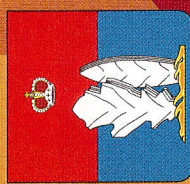
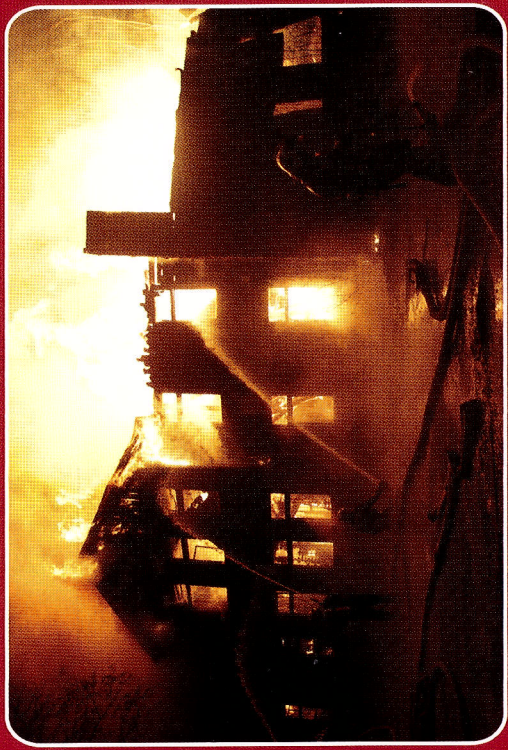


БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ВНУТРИДОМОВОГО
ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ
И ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ
ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА



Правила безопасной эксплуатации газового оборудования и использования газа в быту



Уважаемые жители и гости города Всеволожска!

Напоминаем правила безопасной эксплуатации газового оборудования и использования газа в быту и убедительно просим Вас в обязательном порядке следовать следующим правилам:

- Не устраивайте самостоятельно неисправности в газовом оборудовании и на газопроводе, а отключите газ и вызовите специалиста
- Во время работы газовых приборов следите за вентиляцией помещения: приоткрывайте форточки на все время горения газа, не закрывайте решетки вентиляционных каналов
- Проверяйте тягу до включения и во время работы газовых приборов с отводом продуктов сгорания в дымоход
- Не устанавливайте на конфорки плиты посуду с широким дном
- Не оставляйте без присмотра работающие газовые приборы (кроме приборов, рассчитанных на непрерывную работу и имеющих для этого соответствующую автоматику)
- При внезапно погухшем пламени немедленно закрой-

те все газовые краны, тщательно проветрите кухню

- Не допускайте к газовым приборам детей дошкольного возраста и лиц в нетрезвом состоянии
- Не используйте не по назначению газ и газовые приборы. Не пользуйтесь газовыми плигами для отопления помещений. Не привязывайте к газопроводам веревки, не сушите белье и волосы над пламенем горелок
- Закрывайте краны газовых приборов после каждого пользования газом

- Не оставляйте на плите или близко от нее легковоспламеняющиеся предметы: бумагу, тряпки и т.д.
- Не производите самовольную газификацию дома (квартиры), переустановку, замену газового оборудования
- Не осуществляйте перепланировку помещения, где установлены газовые приборы, без согласования с соответствующими организациями
- Не вносите изменения в конструкцию бытовых приборов
- Не изменяйте устройство дымовых и вентиляционных каналов, не заклеивайте и не замуровывайте вентиляционные каналы, «карманы» и люки, предназначенные для чистки дымоходов
- Не отключайте автоматику безопасности и регулирования, не пользуйтесь газом при неисправных газовых приборах, автоматике, арматуре
- Не пользуйтесь помещениями, где установлены газовые приборы, для сна и отдыха
- Не применяйте открытый огонь для обнаружения утечек газа
- Обеспечивайте сотрудникам поставщика газа и спе-

циализированной газораспределительной организацией доступ в квартиры и частные дома для плановой проверки внутридомового газового оборудования при предъявлении ими служебного удостоверения

- Допускайте сотрудников специализированной газораспределительной организации в квартиры и частные дома для локализации аварийных ситуаций при предъявлении служебного удостоверения в любое время суток.

При запахе газа необходимо:

- Закрыть все краны у газовых приборов и перед ними
- Открыть все окна и двери, проветрить помещения
- Вызвать аварийную бригаду по телефону
- в Ленинградской области 04 (с мобильного телефона 112);
- в городе Санкт-Петербург 04 (с мобильного телефона +7 812 04 или 040);
- Принять меры по эвакуации людей из загазованной зоны.

До устранения утечки газа нельзя:

- Зажигать огонь, курить
- Включать и выключать электроприборы, электроосвещение и пользоваться электрозвонками.



СОБЛЮДЕНИЕ ПРАВИЛ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И ДЕЙСТВИЯ В СЛУЧАЕ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ПОЖАРА

1. Умейте правильно оценить опасность возникновения пожара в своем доме или квартире. Убедитесь в исправности отопительных печей, электропроводки и электроприборов. Продумайте заранее свои действия при возникновении пожара и пути эвакуации.

2. Выбор средства борьбы с огнем. Вы располагаете многочисленными средствами, позволяющими потушить огонь в самом начале: одеяла, грубая ткань, мешковина, вода в емкостях, земля.

3. Чистота и порядок. Дом, в котором царят чистота, и порядок более защищен от пожара. Слой пыли, пленки жира, старые вещи, загромождающие вашу квартиру, способствуют быстрому распространению огня.

4. Храните химические вещества в прохладном и проветриваемом помещении, не допускайте нагревания аэрозольных баллончиков выше 40 градусов, не распыляйте их содержимое вблизи открытого огня, не разбирайте их и не давайте детям, не бросайтесь в огонь. Густой баллончик способен взрываться, также как и полный. Всегда знайтесь с инструкцией по использованию, расположенной на всех средствах с наличием химических веществ.

5. Освободите ваши чердаки и гаражи от ненужных вещей.

6. Очистите территорию.

7. Электропроводка и электроприборы должны быть исправны и соответствовать условиям эксплуатации. Электропроводка должна выполняться только квалифицированными мастерами. Электропроводка с поврежден-

ной или ветхой изоляцией заменяется. Не устанавливайте вместо заводского плавкого предохранителя (пробки) самодельные устройства, это неизбежно нарушит контроль за исправностью электропроводки. Не перегружайте электроприборов или несколько мощных электроприборов в одну розетку. Не располагайте электрообогреватели вблизи легковоспламеняющихся предметов (штор, покрывал и т.п.) и мебели. Не оставляйте электрообогреватели без присмотра или под присмотром детей, не допускайте их перегрева. В помещениях для скота используйте светильники с защитными колпаками, так как лампочки могут взрываться с разбросом раскаленных частиц и попаданием их на сено, солому и т.п.

8. Эксплуатируйте телевизор в соответствии с инструкцией. При его установке обеспечьте хорошую вентиляцию задней панели, вдали от источников тепла. Внимание! Прескивание и появление синеватого дыма свидетельствует, что разрыв электронно-лучевой трубы неизбежен. Немедленно отключите телевизор от сети.

9. Опасность на кухне. Кухня в доме – объект повышенной пожарной опасности из-за наличия печей, газовых или электрических плит, других электроприборов.

Газовые баллоны и установки. Вы несете ответственность за исправность газового оборудования внутри квартиры. Убедитесь, что гибкий шланг плотно надет на кран и затянут хомут. Максимальный срок службы шланга – 4 года. Утечку газа можно обнаружить с помощью мыльной воды, нанеся её на стыки – при утечке образуются пузырьки или по запаху вблизи места утечки.

10. Отопительные печи. Кладку печей должен производить специалист, соблюдая при этом предусмотренные размеры отступок и разделок, что предотвратит загорание

ПОМНИТЕ! Дети во всем подражают взрослым.

14. Если произошел пожар. Не забывайте, что в закрытом помещении первый враг для вас не огонь, а дым, который слепит и душит. **ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ:**

- сохранять хладнокровие;
- вызвать пожарную охрану по телефону 01; 101; 112; 8 (81370) 40-829;
- бороться с пожаром в самом его начале, пытаясь потушить не огонь, а то, что горит, используя подручные средства;
- если загорание собственными силами не удается ликвидировать, необходимо покинуть помещение, закрыть за собой открытые окна и двери, чтобы предотвратить приток свежего воздуха, способствующего усилению горения и распространения огня;
- проходить задымленное помещение нужно в зоне наименьшей концентрации дыма, чаще всего ближе к полу, при этом закрыть рот и нос мокрым полотенцем или платком;
- при эвакуации через оконный проем одноэтажного здания следует последовательно разбить стекло любым предметом (стул, табурет, цветочный горшок и т.п.), затем вынуть оставшиеся осколки стекла из рамы, обернув руки тканью, бросить наружу одеяло, коврик и т.п., чтобы не повредиться стеклом при эвакуации, и покинуть помещение;
- обязательно встретьте прибывших пожарных и информируйте их обо всех обстоятельствах возникновения пожара и места его возникновения, принятых вами мерах и т.д.;
- не пытайтесь проникать повторно в горящее здание (помещение), чаще всего это заканчивается трагически.

ПОМНИТЕ! При пожаре ищите детей в самых укромных местах, где они могут спрятаться – под кроватью,

11. Курящик в пьяном виде – это поджигатель. Не курите в постели. Затушите сигарету, перед тем как зайти в помещение для скота, дровяник, сеновал. В квартире имейте пепельницу из несгораемого материала.

12. Пиротехника. Это искусство, доступное далеко не каждому. Не устраивайте любительских фейерверков. Некачественная пиротехника может привести к травмированию, а то и гибели при её применении. Наличие и разброс горящих частич на большое расстояние от пиротехнических устройств, при попадании на горючие материалы – это пожар.

13. Дети. Оберегайте детей от пожара, знакомьте их с этой опасностью, контролируйте поведение и поступки.

ПОМНИТЕ! Дети во всем подражают взрослым.

14. Если произошел пожар. Не забывайте, что в закрытом помещении первый враг для вас не огонь, а дым, который слепит и душит. **ЧТО НУЖНО ДЕЛАТЬ:**

- сохранять хладнокровие;
- вызвать пожарную охрану по телефону 01; 101; 112; 8 (81370) 40-829;
- бороться с пожаром в самом его начале, пытаясь потушить не огонь, а то, что горит, используя подручные средства;
- если загорание собственными силами не удается ликвидировать, необходимо покинуть помещение, закрыть за собой открытые окна и двери, чтобы предотвратить приток свежего воздуха, способствующего усилению горения и распространения огня;
- проходить задымленное помещение нужно в зоне наименьшей концентрации дыма, чаще всего ближе к полу, при этом закрыть рот и нос мокрым полотенцем или платком;
- при эвакуации через оконный проем одноэтажного здания следует последовательно разбить стекло любым предметом (стул, табурет, цветочный горшок и т.п.), затем вынуть оставшиеся осколки стекла из рамы, обернув руки тканью, бросить наружу одеяло, коврик и т.п., чтобы не повредиться стеклом при эвакуации, и покинуть помещение;
- обязательно встретьте прибывших пожарных и информируйте их обо всех обстоятельствах возникновения пожара и места его возникновения, принятых вами мерах и т.д.;
- не пытайтесь проникать повторно в горящее здание (помещение), чаще всего это заканчивается трагически.

в шкафу, за шторой и т.д.;

- если на человеке загорелась одежда нельзя бежать – горение только усиливается, нужно незамедлительно упасть и кататься по полу (земле), либо набросить на себя кусок плотной ткани, если есть рядом вода – использовать её. Однако если горит не сама одежда, а пролитый на неё бензин – воду не применять.

15. Первичные (подручные) средства для тушения и способы тушения различных веществ и материалов.
Как правило, пожар начинается с незначительного очага горения. Тушение его в этот период не представляет большой трудности, если вы будете обладать необходимыми знаниями.

Вода является универсальным средством для тушения пожара, ее тушатся изделия из дерева, ткани, бумаги и т.п. Запрещается тушить водой электропроводку и электроаппараты под напряжением во избежание удара электротоком, бензин и другие легковоспламеняющиеся жидкости. Небольшие горящие предметы надо немедленно накрыть плотными материалами до полного прекращения горения. Воду на тушение следует подавать из небольшой емкости типа ведра в очаг горения, избегая попадания испарений на лицо и другие части тела.

Земля (песок) применяются как для тушения материалов из дерева, так и легковоспламеняющихся жидкостей (бензина и т.п.).

Тушение электропроводки и электроприборов водой, возможно, только после их обесточивания. Если загорелся телевизор, в первую очередь необходимо отключить его от сети, затем набросить плотное одеяло или ткань, а когда горение прекратится – проветрить комнату. Обязательно нужно удалить всех из помещения, поскольку продукты горения пластмасс и полимеров очень токсичны.