




АДМИНИСТРАЦИЯ ВЫБОРГСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА ОТДЕЛ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ГОРОДСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА № 63»

194358 г. С-Петербург, ул. Симонова д.3 лит А тел(факс): 515-5184; 405-1987 E-mail: pd63@zdrav.spb.ru
ИНН/КПП 7802045457; ОКОГУ 49003; ОКПО 31947472; ОГРН 1027801536619;
л/с 0500009 в Комитете Финансов Правительства Санкт-Петербурга

Утверждаю
Главный врач СПб ГБУЗ
«Городская поликлиника № 63»
О.М. Рубанова
« » июня 2022 г.



ПРОГРАММА
проведения противопожарного минимума
(инструктажа)



Рекомендации МЧС России

1. Общие сведения

1.1. Специфика и особенности объектов СПб ГБУЗ "ДГП № 63" (далее – ГП № 63) по условиям пожаро- и взрывоопасности.

Основные конструктивные несущие элементы объектов ГП № 63 (фундамент, стены, несущие перегородки и перекрытия) выполнены из негорючих материалов. С целью повышения огнестойкости внутренняя отделка стен, напольного покрытия, лестничных клеток и элементы подвесного потолка состоят из негорючих и слабогорючих материалов.

Здания оборудованы автоматической пожарной сигнализацией и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре. На каждом имеются первичные средства пожаротушения (огнетушители), а также противопожарный водопровод. В каждом здании предусмотрены основные и запасные выходы. Запасные выходы верхних этажей (ул. Симонова д.3 и Приозерское ш. д.12) объединены лестничной клеткой с выходом из здания на 1 этаже.

Вводный противопожарный инструктаж в ГП № 63 проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным соответствующим приказом.

1.2. Общие сведения о возникновении пожара и наиболее вероятных причинах. Опасные факторы пожара.

Пожар - неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства.

Причины возникновения пожаров: причинами возникновения пожаров чаще всего являются: неосторожное обращение с огнем, несоблюдение правил эксплуатации технологического оборудования и электрических устройств, самовозгорание веществ и материалов, разряды статического электричества, грозовые разряды, поджоги. Последние, в свою очередь, подразделяются на наружные (открытые), при которых хорошо просматриваются пламя и дым, и внутренние (закрытые), характеризующиеся скрытыми путями распространения пламени.

Для того, чтобы произошло возгорание необходимо наличие трех условий:

- Горючие вещества и материалы
- Источник зажигания – открытый огонь, химическая реакция, электроток.
- Наличие окислителя, например кислорода воздуха.

Для того, чтобы распространялся пожар необходимо выполнение еще одного условия: наличие путей распространения пожара – горючих веществ, которые способствуют распространению огня.

Стадии пожара:

Первые 10-20 минут пожар распространяется линейно вдоль горючего материала. В это время помещение заполняется дымом рассмотреть в это время пламя невозможно.

Температура воздуха поднимается в помещении до 250—300 градусов. Это температура воспламенения всех горючих материалов.

Через 20 минут начинается объемное распространение пожара.

Спустя еще 10 минут наступает разрушение остекления. Увеличивается приток свежего воздуха, резко увеличивается развитие пожара. Температура может достигнуть 900 градусов.

Фаза выгорания. В течение 10 минут максимальная скорость объемного пожара.

После того, как выгорают основные вещества происходит фаза стабилизации пожара (от 20 минут до 5 часов). Если огонь не может перекинуться на другие помещения пожар

идет на улицу. В это время происходит обрушение конструкций, утративших свои прочностные характеристики.

Основные опасные и вредные факторы, возникающие при пожаре:

- а) пламя и искры;
- б) тепловой поток;
- в) повышенная температура окружающей среды;
- г) повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения;
- д) пониженная концентрация кислорода;
- е) снижение видимости в дыму.

К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся:

- а) осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, строений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- б) вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;
- в) опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;
- г) воздействие огнетушащих веществ.

Пожарная безопасность — это состояние защищенности личности, имущества, объектов, общества и государства от пожаров.

Меры пожарной безопасности, действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности.

а) рабочие места ежедневно содержать в чистоте, своевременно убирать скопления пыли, черновиков и технологических материалов;

- перед началом работы (обучения) убедиться осмотром в целостности розеток и сетевых фильтров. При обнаружении повреждений, тёмных пятен и постороннего запаха немедленно сообщить заместителю директора по безопасности, предупредить обучаемых;

- на уроках технологии работа с нагревательными приборами (утюги, кухонная плита) допускается только в присутствии учителя. Запрещается работа указанных приборов без присмотра.

- после окончания обучения и работы отключить все электроприборы, убедиться в охлаждении всех нагревательных элементов.

- перед уходом из помещения в конце рабочего дня обесточить потребители электроэнергии и выключить освещение. Допускается оставлять в дежурном режиме водонагреватели, серверное оборудование и освещение путей эвакуации.

- дороги и проезды должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенным от снега и льда;

- на территории ГП № 63, а также в здании запрещается курение, сжигание мусора и отходов, а так же использование любых пиротехнических средств;

б) на этажах в каждом крыле ГП № 63, на видных местах, должны быть размещены: планы эвакуации, знаки пожарной безопасности, указатели направления движения при эвакуации, первичные средства пожаротушения;

- в помещениях непосредственно около входа размещается огнетушитель, информационные таблички с указанием ответственного за противопожарное состояние и единый номер пожарной службы. Уголки безопасности располагаются на видном месте.

- средства обучения, материалы для уроков технологии, рабочая одежда и кадетская форма, инвентарь и средства уборки, рабочие материалы, инструменты и принадлежности должны размещаться в специально отведённых местах, шкафах. Хранение указанного имущества допускается в аккуратном виде, без риска самопроизвольного опрокидывания и захламления свободных проходов.

- эвакуационные пути, лестничные клетки и выходы должны обеспечивать свободный проход. Загромождение путей эвакуации, тамбуров, подоконников и выхода на кровлю запрещено.

2. Обязанности и ответственность сотрудников за соблюдение требований пожарной безопасности.

Права и обязанности сотрудников в области пожарной безопасности

Сотрудники имеют право на:

- защиту их жизни, здоровья в случае пожара;
- участие в установлении причин пожара, нанесшего ущерб их здоровью;
- получение информации по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны;
- участие в обеспечении пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке в деятельности добровольной пожарной охраны.

Сотрудники обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь в соответствии с правилами пожарной безопасности, обеспечивать свободный доступ к средствам пожаротушения;
- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них руководителя учреждения;
- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению детей, имущества и тушению пожаров;
- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;
- выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц государственного пожарного надзора;

Все сотрудники должны допускаться к работе после проведения инструктажа на рабочем месте и ознакомления с требованиями данной инструкции.

Права и обязанности ГП № 63 в области пожарной безопасности

Главный врач ГП № 63 имеет право:

- формировать, изменять состав звена пожаротушения;
- вносить в органы государственной власти и органы местного самоуправления предложения по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить работы по установлению причин и обстоятельств пожаров, происшедших в ГП № 63;
- устанавливать меры социального и экономического стимулирования обеспечения пожарной безопасности;
- получать информацию по вопросам пожарной безопасности, в том числе в установленном порядке от органов управления и подразделений пожарной охраны.

Должностные лица ГП № 63 обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования представителей надзорных органов и пожарной охраны;

- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;

- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих сотрудников мерам пожарной безопасности;

- содержать в исправном состоянии системы и средства противопожарной защиты, включая первичные средства тушения пожаров, не допускать их использования не по назначению;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров, установлении причин и условий их возникновения и развития, а также при выявлении лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности и возникновении пожаров;

- предоставлять в установленном порядке при тушении пожаров на территориях предприятий необходимые силы и средства;

- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территории и в здании;

- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности, а также о происшедших на их территориях пожарах и их последствиях;

- незамедлительно сообщать в пожарную охрану о возникших пожарах, неисправностях имеющихся систем и средств противопожарной защиты, об изменении состояния дорог и проездов;

- осуществлять непосредственное руководство системой пожарной безопасности в пределах своей компетенции и нести персональную ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

3. Ознакомление с правилами пожарной безопасности в организации.

В ГП № 63 установлен следующие правила пожарной безопасности:

- курение запрещено внутри здания и на территории ГП № 63;

-запрещено разводить костры на территории, а также сжигать отходы и мусор;

-по окончанию рабочего дня должно отключаться все электрооборудование и приборы за исключением дежурного освещения и оборудования, функционально требующего постоянного режима «Включено» (холодильники и т.д.);

-запрещается пользоваться электроутюгами, электроплитами и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара и вне специально выделенных помещений;

-запрещается размещение у электрощитов электродвигателей горючих и легковоспламеняющихся веществ и материалов;

-запрещается пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями.

4. Ознакомление с правилами противопожарного режима, инструкциями и основными причинами пожаров.

1. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утверждённые Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479.

2. Инструкция о мерах пожарной безопасности в ГП № 63.

Основными причинами возникновения пожаров в помещениях административного назначения являются:

- несоблюдение правил эксплуатации технологического оборудования и электрических сетей;
- неосторожное обращение с огнём;
- курение;
- проведение огневых работ с нарушением правил пожарной безопасности.

5. Общие меры по пожарной профилактике и действия в случае пожара.

Меры пожарной профилактики пожаров в помещениях здания ГП № 63 заключаются в неукоснительном соблюдении обязательных требований пожарной безопасности, которые включают в себя:

- системы автоматического обнаружения пожара и оповещения людей, которые должны находиться постоянно в исправном и работоспособном состоянии;
- содержание в полной готовности и исправности первичных средств пожаротушения (огнетушителей) и противопожарного водопровода;
- постоянный контроль за состоянием эвакуационных путей и выходов, коридоров, тамбуров и проходов, для обеспечения своевременной и свободной эвакуации людей из здания в случае чрезвычайной ситуации.

Запрещается:

а) при эксплуатации путей эвакуации:

- загромождать проходы, коридоры, галереи, холлы, лестничные клетки, марши лестниц и люки мебелью, оборудованием и различными материалами, а также загромождать тамбуры эвакуационных выходов;
- устраивать в габаритах лестничных клеток разного рода кладовые, а также хранить под лестницами и на лестничных площадках какие-либо материалы;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;
- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;
- устраивать в тамбурах выходов вешалки для одежды и гардеробы, хранение (в т.ч. временное) любого инвентаря и материалов;
- загромождать доступ к первичным средствам пожаротушения, к электрораспределительным щиткам и отключающим устройствам;
- использовать имеющиеся средства пожаротушения не по прямому назначению;
- отключать автоматические средства противопожарной защиты и пожаротушения;

б) при эксплуатации электроустановок:

- использовать электроаппараты и приборы в условиях, не соответствующих рекомендациям (инструкциям) предприятий-изготовителей, или имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также эксплуатировать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;
- обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать их со снятыми колпаками (рассеивателями);

- пользоваться неразрешенными нагревательными электроприборами для отопления помещений, приготовления и разогревания пищи вне специально отведенных мест;

- пользоваться электроприборами, потребляемая мощность которых превышает допустимую потребляемую мощность электросети (электрочайники, электрообогреватели и т.п.), а также включать в электросеть одновременно несколько электроприборов, суммарная потребляемая мощность которых превышает допустимую;

- оставлять без присмотра и по окончании рабочего дня находящиеся под напряжением любые электроприборы и устройства (телевизоры, радиоприемники и т.п.);

- подключать электроприборы без стандартных штепсельных подключающих устройств;

- пользоваться неисправными электровыключателями, электророзетками и штепсельными вилками (с разбитыми корпусами, с обгоревшими и закопченными контактами, с не закрепленными надежно, искрящими и нагревающимися в месте контакта проводами);

- подвешивать электропроводку на гвоздях и клеивать ее обоями;

- применять некалиброванные (самодельные) предохранители;

- использовать электропровода для подвешивания картин, одежды и других вещей;

- применять для электросетей напряжением 220 В слаботочные провода;

- применять свечи в качестве аварийного освещения;

в) применение открытого огня и хранение горючих газов:

- приносить, хранить и использовать горючие и легковоспламеняющиеся жидкости, огнеопасные предметы и материалы, а также горючие газы в помещении;

- курить и пользоваться открытым огнем;

- эксплуатировать электропечи, не оборудованные терморегуляторами.

При возникновении пожара или возгорания действия сотрудников организации, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение быстрой и безопасной эвакуации людей и материальных ценностей.

6. Обязанности и действия должностных лиц при обнаружении (поступлении информации) пожара:

Главный врач, заместители главного врача по ХЧ, ГОиМР

– Необходимо продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану по телефону 101, 112, 594-83-76 и поставить в известность вышестоящее руководство и дежурного администратора.

– Организовать эвакуацию людей, используя все имеющиеся силы и средства.

– Проверить включение в работу автоматических систем противопожарной защиты и дымоудаления (при наличии).

– При необходимости обеспечить отключение электроэнергии (за исключением систем пожарной автоматики).

– Отключить систему общеобменной вентиляции, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений.

– Руководить тушением пожара до прибытия подразделений пожарной охраны.

– Выделить для встречи пожарных подразделений лиц, знающих подъездные пути к зданию, расположение водоисточников и планировку помещений.

– При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, необходимые аварийные службы города.

– Удалить за пределы опасной зоны всех сотрудников и посетителей, не участвующих в тушении пожара.

– Обеспечить соблюдение требований техники безопасности должностными лицами, принимающими участие в тушении пожара.

– По прибытии на место подразделений пожарной охраны организовать их встречу, сообщить им информацию об очаге пожара, имеющиеся сведения о нахождении людей в опасной зоне и в здании в целом, о предпринятых мерах по ликвидации пожара и эвакуации людей.

– Кроме того, необходимо сообщить о конструктивных и технологических особенностях здания, наличии опасных факторов (наличие устройств под напряжением, емкостей с ЛВЖ и ГЖ, баллонов с газами и т.п.).

Руководители структурных подразделений, заведующие отделениями:

– Прекратить приём посетителей и организовать эвакуацию;

– При сильном задымлении принять меры по защите органов дыхания, используя подручные средства (ветошь смоченная водой) или штатные средства индивидуальной защиты;

– Отключить электрооборудование и плотно закрыть окна и двери. **Необходимо помнить!** Приток воздуха и его движение значительно увеличивает горение;

– Вывести людей из здания;

– Проверить наличие сотрудников в месте сбора, сообщить подразделениям пожарной охраны, по прибытии, о возможном местонахождении людей в здании и примерном количестве.

Внимание! При эвакуации сохраняйте спокойствие и не создавайте паники!

7. Первичные средства пожаротушения:

- пожарные щиты различной комплектации, бочки с водой, ящики с песком, ведра, багры, несгораемые полотнища, огнетушители, внутренние пожарные краны с рукавами и стволами.

Первичные средства пожаротушения следует устанавливать в помещениях в видных и легкодоступных для их использования местах, по возможности, ближе к выходам из этих помещений.

Подходы к средствам пожаротушения, а также к электрощитам, должны быть свободны.

Для обозначения мест расположения средств пожаротушения, а также - средств связи (телефоны), следует пользоваться знаками пожарной безопасности.

Ручные огнетушители следует располагать:

1) на стене и таким образом, чтобы высота от пола до дна огнетушителя была не более 1,5 м. и огнетушитель, расположенной у выхода из помещения не мешал полному и свободному открытию дверей;

2) на кронштейнах, в ящиках, в шкафах внутреннего пожарного крана, на пожарных стендах, на специальных основаниях (полках) так, чтобы в любом случае было видно наставление по использованию огнетушителя в случае загорания.

Каждый работник должен знать местонахождение наиболее близко расположенных в зоне его рабочего места огнетушителей и должен уметь ими пользоваться.

Пользование первичными средствами пожаротушения.

1) При тушении твёрдых предметов и материалов следует подавать гасящее вещество в очаг загорания, в самое интенсивно горящее место. Огонь следует тушить последовательно, гася в направлении «от себя» в глубину очага, равномерными движениями распределяя огнетушащий состав. Время работы огнетушителя (ОП(ОУ)-4, ОП(ОУ)-5) составляет не более 12 секунд.

2) При тушении загоревшейся жидкости в открытых или с низкоуровневыми бортами ёмкостях, следует огнегасящее вещество направлять на поверхность жидкости наклонно, желательно - на внутреннюю стенку резервуара; При таком тушении огнегасящий состав будет растекаться и покроет поверхность жидкости, изолируя её от поступления из воздуха кислорода и тем прекращая горение.

3) При тушении растекающейся горячей жидкости, следует начинать тушение с краёв площади растекания и последовательно покрыть огнегасящим составом всю горящую поверхность.

4) При тушении огня углекислотным огнетушителем, следует огнетушитель держать, по возможности, вертикально, с тем, чтобы не препятствовать нормальному выходу из огнетушителя углекислого газа.

5) Во избежание ожогов от создающегося углекислотным огнетушителем низкой температуры, нельзя руками без рукавиц брать непосредственно за направляющую воронку работающего и выпускающего струю углекислоты раструба; естественно, нельзя направлять струю на людей! Углекислотные огнетушители хорошо применимы для тушения загораний электроустановок, электросетей с напряжением до 1000 В, а также для тушения загораний на автотранспорте.

6) Огнетушители порошкового типа являются многоцелевыми огнетушителями. Их можно использовать почти на всех видах пожаров. Эти огнетушители способны одинаково хорошо тушить как деревянные конструкции, папку, бумагу, так и бензин, масло и другие горюче-смазочные вещества.

7) Огнегасящий порошок надёжен при низких температурах (например, зимой) и не проводит электрический ток. Порошковыми огнетушителями можно тушить загорания в электроустановках и электросетях напряжением до 1000 В.

8) В ГП № 63 огнетушители имеют порошковую основу либо углекислотную основу: порошковые огнетушители отличаются от углекислотных отсутствием раструба с металлической трубкой и меньшим весом.

8. Правила оказания первой медицинской помощи при ожогах и травмах, полученных при экстренной эвакуации:

Сотрясения и ушиб головного мозга, возможна потеря сознания, а так же головная боль, головокружение, тошнота, рвота.

Наложите бинтовую повязку и приложить лёд/снег или гипотермический охлаждающий контейнер.

Пострадавшего доставляют в учреждение неотложной помощи. Голова на мягкой подушке в фиксированном по отношению к туловищу положении. В бессознательном состоянии – на боку, если нет перелома костей таза.

Переломы конечностей – открытые, закрытые. Резкая боль, припухлость, кровоподтеки, возможно искривление конечности.

Обеспечьте полную неподвижность места перелома.

Переломы:

Ключицы – для разведения отломков ключицы руки фиксируются бинтом за спиной.

Плечевой кости и костей предплечья – накладывается шина с наружной и внутренней стороны конечности.

Бедренной кости – наружная шина захватывает всю ногу и туловище до подмышечной впадины, а с внутренней стороны бедра занимает расстояние от подошвы до промежности.

Костей голени – шина захватывает с обеих сторон коленный и голеностопный суставы. Обеспечить остановку кровотечения.

Позвоночник.

Пострадавшего уложить лицом вверх на твердую, ровную поверхность. При болях в шейном отделе позвоночника нужно зафиксировать голову и шею. При перекладывании пострадавшего – фиксировать голову и шею.

Кости таза.

Пострадавшего уложите лицом вверх на твердую, ровную поверхность, под разведенные согнутые колени подложите валик из свернутой одежды. Высокая опасность повреждения внутренних органов и развития шока. При всех повреждениях спины и шеи действовать, как при переломе позвоночника! Обеспечьте остановку кровотечения. Перевозка пострадавшего в положении лежа с фиксацией на твердой ровной поверхности.

Повреждения грудной клетки.

Нарушение дыхания, расстройство кровообращения.

При наличии проникающей раны:

Повязку покрывают полиэтиленовой пленкой и туго бинтуют при положении грудной клетки на выдохе. Пострадавший транспортируется в лечебное учреждение в полусидячем положении с наклоном в сторону повреждения или лежа на боку.

Вывихи, ушибы.

Вывих – резкая боль, невозможность движений в суставе, деформация сустава.

Ушиб – боль, кровоподтек.

При вывихе: верхняя конечность фиксируется бинтом к туловищу или подвешивается на косынке, нижняя – прибинтовывается к подручным средствам или к здоровой конечности. Не вправлять вывих без соответствующей подготовки!

Перевозка пострадавшего:

при переломе верхних конечностей – в положении сидя;

при переломе нижних конечностей – в положении лежа.

Переломы костей позвоночника и таза сильная боль в поврежденной области, нарушение чувствительности и (или) двигательной активности.

Отравление угарным газом.

Признаки отравления: головная боль, пульсация в висках, тошнота, в тяжелых случаях потеря сознания.

Пострадавшего выносят на свежий воздух.

При отсутствии сознания – искусственное дыхание.

Непрямой массаж сердца.

Немедленно доставить в лечебное учреждение.

Ожоги.

Снимите поврежденную одежду. Места ожогов (не удаляйте пригоревшие частицы одежды, отслоившуюся кожу, не вскрывайте образовавшиеся пузыри) закрываются

стерильными салфетками и забинтовываются. Если нет повреждений органов брюшной полости, то необходимо поить раствором 0,5 ч. ложки соды и 1 ч. ложка соли на литр воды.

Приёмы тушения очага

	ПРАВИЛЬНО	НЕПРАВИЛЬНО
Тушить с неветренной стороны		
На ровной поверхности тушение начинать с передней стороны!		
Жидкие вещества тушить сверху вниз!		
Горящую стену тушить снизу вверх!		
При наличии нескольких очагов тушить все одновременно!		
Следите, чтобы горение не возобновлялось		
После использования огнегасителя отвезти на заполнение		

ЗАПОМНИ

1

ПРИ ПОЖАРЕ ЗВОНИТЬ
01 или 101
С МОБИЛЬНОГО ТЕЛЕФОНА
112

или
594-83-76

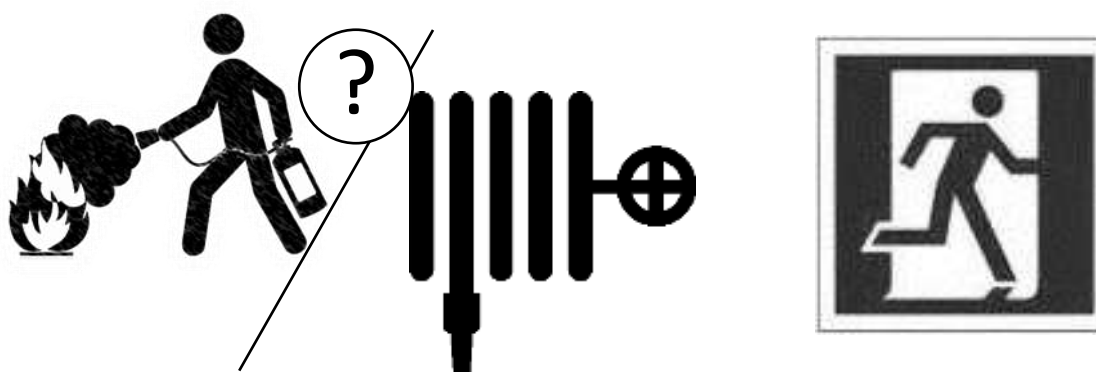
2

Организовать оповещение, затем - эвакуацию



3

Если тушение невозможно – покинуть здание



ГЛАВНОЕ –

сохранить жизнь и здоровье людей, материальные ценности второстепенны!