

Российская Федерация
Краснодарский край
**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ДВОРЕЦ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ ИМ. Н.И. СИПЯГИНА»
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОД НОВОРОССИЙСК**

СОГЛАСОВАНО

Председатель профкома МБУ ДО ДТДМ

_____ Е.В. Кириллова

Протокол № ____ от « ____ » _____ 2023г.

УТВЕРЖДЕНО

Приказом директора

№ _____ от « ____ » _____ 2023г.

Инструкция № 87

о мерах пожарной безопасности в учреждении и на прилегающей территории

1. Общие положения

1.1. Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности устанавливает обязательные для исполнения требования пожарной безопасности в здании МБУ ДО ДТДМ, расположенном по адресу: город Новороссийск, проспект Ленина, 97 и на прилегающей к нему территории.

1.2. Необходимость разработки настоящей Инструкции обусловлена требованиями п.2 и разделом XVIII Правил противопожарного режима в РФ, (утвержденных постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 №1479).

1.3. Положения настоящей Инструкции разработана на основе требований Правил противопожарного режима в РФ и нормативных правовых актов по пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности здания.

1.4. Инструкция обязательна к исполнению всеми работниками учреждения и обучающимися. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей инструкции несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

2. Порядок содержания территории, зданий, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов

2.1. Порядок содержания зданий, сооружений и помещений.

2.1.1. В зданиях, сооружениях и помещениях учреждения запрещено:

- использовать подвальные и цокольные этажи для организации детского досуга (детские развивающие центры, развлекательные центры, залы для проведения торжественных мероприятий и праздников, спортивных мероприятий), если это не предусмотрено проектной документацией;
- хранить и применение на чердаках, в подвальных и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, отходы любых классов опасности и других пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать чердаки, технические, подвальные и цокольные этажи и другие технические помещения для организации учебных мастерских, а также для хранения оборудования, мебели и других предметов;
- устанавливать глухие решетки на окнах и прямках у окон подвалов, являющихся аварийными выходами, за исключением случаев, специально предусмотренных в нормативных правовых актах РФ и нормативных документах по пожарной безопасности;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей, тамбуров и лестничных клеток, а также другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;
- проводить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается

зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, автоматических установок пожаротушения, противодымной защиты, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре);

- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в переходах между секциями и местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, заваривать люки;
- проводить уборку помещений и чистку одежду с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей, а также производить отогревание замерзших коммуникаций, транспортирующих или содержащих в себе горючие вещества и материалы, с применением открытого огня (костры, газовые горелки, паяльные лампы, примусы, факелы, свечи);
- устраивать на лестничных клетках кладовые и другие подсобные помещения, а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель, оборудование и другие горючие материалы;
- устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах, а также на открытых переходах наружных воздушных зон незадымляемых лестничных клеток внешние блоки кондиционеров;
- эксплуатировать после изменения класса функциональной пожарной опасности здания, сооружения, пожарные отсеки и части здания, а также помещения, не отвечающие нормативным документам по пожарной безопасности в соответствии с новым классом функциональной пожарной опасности;
- проводить изменения, связанные с устройством систем противопожарной защиты, без разработки проектной документации, выполненной в соответствии с действующими на момент таких изменений нормативными документами по пожарной безопасности;
- выполнять огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
- оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть персональные компьютеры, принтеры, ксероксы, мультимедийные проекторы, телевизоры и любые другие электроприборы.

2.1.2. Все здания и помещения должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения.

2.1.3. Расстановка мебели в учебных кабинетах, кабинетах, мастерских и других помещениях учреждения не должны препятствовать эвакуации людей и свободному подходу к средствам пожаротушения.

2.1.4. Пряжки у оконных проемов подвальных и цокольных этажей зданий (сооружений) должны быть очищены от мусора и посторонних предметов.

– Двери технических этажей, подполий и подвалов, в которых по условиям технологии не предусмотрено постоянное пребывание людей, закрываются на замок. На дверях, указанных помещений, размещается информация о месте хранения ключей

2.1.5. В случае установления требований пожарной безопасности к строительным конструкциям по пределам огнестойкости, классу конструктивной пожарной опасности и заполнению проемов в них, к отделке внешних поверхностей наружных стен и фасадных систем, применению облицовочных и декоративно-отделочных материалов для стен, потолков и покрытия полов путей эвакуации, а также зальных помещений в учреждении должна храниться документация, подтверждающая пределы огнестойкости, класс пожарной опасности и показатели пожарной опасности примененных строительных конструкций, заполнений проемов в них, изделий и материалов.

2.1.6. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.1.7. В зданиях учреждения проживание обслуживающего персонала и других лиц запрещено.

2.1.8. Огневые и сварочные работы могут производиться только с письменного разрешения директора учреждения.

2.2. Порядок содержания систем отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.

При эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:

- оставлять двери вентиляционных камер открытыми;
- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, отопительные печи, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и любые другие горючие вещества;
- хранить в вентиляционных камерах какое-либо оборудование и материалы.

2.3. Курение в здании и на территории МБУ ДО ДТДМ запрещено (ст. 12 Федерального закона от 31.07.2020 N 303-ФЗ).

2.4. Порядок содержания и эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов.

2.4.1. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещено:

- оборудовать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), устанавливать раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота без возможности вручную открыть их изнутри и заблокировать в открытом состоянии, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей, при отсутствии иных (дублирующих) путей эвакуации либо при отсутствии технических решений, позволяющих вручную открыть и заблокировать в открытом состоянии указанные устройства. Допускается в дополнение к ручному способу применение автоматического или дистанционного способа открывания и блокирования устройств;
- размещать (устанавливать) на путях эвакуации и эвакуационных выходах (в том числе в проходах, коридорах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах, на эвакуационных люках) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- оборудовать в тамбурах выходов из зданий сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;
- фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;
- изменять направление открывания дверей, за исключением дверей, открывание которых не нормируется или к которым предъявляются иные требования.

2.4.2. Запоры (замки) на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

2.4.3. Не допускается в учреждении устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противоподымных дверей (устройств).

2.4.4. Запрещается закрывать и ухудшать видимость световых оповещателей, обозначающих эвакуационные выходы в школе, и эвакуационных знаков пожарной безопасности.

2.4.5. Эвакуационное освещение должно находиться в круглосуточном режиме работы или включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

2.4.6. Светильники аварийного освещения должны отличаться от светильников рабочего освещения знаками или окраской.

2.4.7. В концертном зале знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

2.4.8. Наружные пожарные лестницы, лестницы-стремянки и ограждения на крыше здания учреждения всегда должны содержаться в исправном состоянии.

2.4.9. Двери лестничных клеток, эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу) оборудуются приспособлениями для самозакрывания.

2.5. Порядок содержания и эксплуатации территории учреждения и прилегающей к ней территории.

2.5.1. Территория учреждения должна содержаться в надлежащей чистоте. Горючие отходы, мусор, тару и сухую растительность необходимо своевременно убирать и вывозить с территории учреждения.

2.5.2. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями учреждения для складирования материалов, мусора, травы, листвы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров, приготовления пищи с применением открытого огня (мангалов, жаровен и др.), сжигания отходов и тары.

2.5.3. На территории учреждения запрещается запускать неуправляемые изделия из горючих материалов, принцип подъема которых на высоту основан на нагревании воздуха внутри конструкции с помощью открытого огня.

2.5.4. Запрещена стоянка автотранспорта, в том числе автомобилей персонала и служебных автомобилей, на крышах колодцев пожарных гидрантов, в местах вывода на фасады зданий, сооружений патрубков для подключения мобильной пожарной техники, а также в пределах разворотных площадок для установки пожарной, специальной и аварийно-спасательной техники.

2.5.5. В учреждении должно быть обеспечено надлежащее техническое содержание (в любое время года) проездов и подъездов к зданиям, сооружениям, строениям и наружным установкам, наружным пожарным лестницам и пожарных гидрантов, резервуарам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

2.5.6. Направление движения к источникам противопожарного водоснабжения обозначается указателями со светоотражающей поверхностью либо световыми указателями, подключенными к сети электроснабжения и включенными в ночное время или постоянно, с четко нанесенными цифрами расстояния до их месторасположения.

2.5.7. В случае пожара обеспечивается ручное оперативное открывание ворот, ограждений и иных технических средств на проездах к зданиям учреждения дежурным персоналом (вахтер, сторож, охранник) в рамках организации круглосуточного дежурства.

2.5.8. Не допускается перекрывать проезды для пожарной техники изделиями и предметами, посадкой крупногабаритных деревьев, исключаящими или ограничивающими проезд пожарной техники, доступ пожарных в этажи зданий, сооружений либо снижающими размеры проездов, подъездов, установленные требованиями пожарной безопасности.

2.5.9. При проведении ремонтных (строительных) работ, связанных с закрытием дорог, проездов, руководитель организации, осуществляющий ремонт (строительство), незамедлительно представляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает переезды через ремонтируемые участки проездов.

2.6. Особо важным фактором является то, что МБУ ДО ДТДМ - объект с массовым пребыванием людей.

2.7. Учреждение относится к объекту защиты класса функциональной пожарной опасности – Ф 4.1 (отдельные помещения Ф 2.1, Ф 2.2, Ф 3.6, Ф 5.2). Степень огнестойкости – II, класс конструктивной пожарной опасности С0.

2.8. В учреждении имеются помещения кабинетов администрации, учебных кабинетов, спортивный зал, концертный зал, служебные помещения.

2.9. Допустимое (предельное, проектное) количество людей, которые могут одновременно находиться в здании (согласно паспорту антитеррористической безопасности МБУ ДО ДТДМ) одновременно может находиться не более 400 человек:

первый этаж – 200 человек.

второй этаж – 150 человек.

третий этаж – 50 человек

3. Требования к эксплуатации электроустановок

3.1. Электрические сети и электрооборудование, которые используются в учреждении, и их эксплуатация должны отвечать требованиям действующих правил устройства электроустановок, правил технической эксплуатации электроустановок потребителей и правил техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей.

3.2. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, чрезмерный нагрев изоляции, кабелей и проводки, должны незамедлительно устраняться. Неисправные электросети и электрооборудование следует немедленно отключать от электросети до приведения их в пожаробезопасное состояние.

3.3. При эксплуатации электрооборудования строго запрещено:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными окончаниями;
- пользоваться розетками, ответвительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями с повреждениями;
- эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией, а также обертывать электролампы и светильники (с лампами накаливания) бумагой, тканью и другими горючими материалами;
- завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники на электрических проводах;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы и удлинители для питания электроприборов, а также использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;
- размещать (складировать) в электрощитовых, а также ближе 1 метра от электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие, легковоспламеняющиеся вещества и материалы;
- при проведении аварийных и других строительно-монтажных и реставрационных работ, использовать временную электропроводку, включая удлинители, сетевые фильтры, не предназначенные по своим характеристикам для питания применяемых электроприборов;
- прокладывать электрическую проводку по горючему основанию либо наносить (наклеивать) горючие материалы на электрическую проводку;
- оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с технической документацией изготовителя;
- размещать на компьютерах, принтерах, ксероксах, проекторах и другой оргтехнике горючие вещества и материалы, бумагу, книги, журналы, одежду и другие предметы, эксплуатировать оргтехнику в разобранном виде, со снятыми панелями и крышками, устанавливать оргтехнику в закрытых местах, в которых уменьшена ее вентиляция (охлаждение).

4. Средства обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, правила их использования

4.1. Директор учреждения организует своевременный ремонт и техническое обслуживание средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающее исправное состояние и постоянную готовность к использованию указанных средств.

4.2. При монтаже, ремонте, техническом обслуживании и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в учреждении должны соблюдаться проектные решения и (или) специальные технические условия, а также регламент технического обслуживания указанных систем, утверждаемый директором учреждения. Регламент технического обслуживания систем противопожарной защиты составляется, в том числе с учетом требований технической документацией изготовителя технических средств, функционирующих в составе системы.

4.3. В учреждении хранятся техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

4.4. При эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения сверх срока службы, установленного изготовителем, и при отсутствии информации изготовителя о возможности дальнейшей эксплуатации правообладатель учреждения обеспечивает ежегодное проведение испытаний средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения до их замены в установленном порядке.

4.5. Информация о работах, проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.6. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения в учреждении привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством РФ.

4.7. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев проведения регламентных работ по монтажу (демонтажу) соответствующего оборудования и изделий, а также работу по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения. При этом технический персонал приказом директора учреждения переводится в усиленный режим работы. Кроме того, должен быть реализован комплекс дополнительных инженерно-технических и организационных мероприятий, направленных на обеспечение безопасности обучающихся и сотрудников учреждения.

4.8. Не допускается в зданиях и сооружениях учреждения выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.

4.9. При определении видов и количества первичных средств пожаротушения следует учитывать физико-химические и пожароопасные свойства горючих веществ, их взаимодействие с огнетушащими веществами, а также площадь помещений, наличие оборудования и установок.

4.10. Комплектование технологического оборудования огнетушителями осуществляется согласно требованиям технических условий (паспортов) на это оборудование.

4.11. В помещениях, в которых находятся разные виды горючего материала и возможно возникновение различных классов пожара, используются универсальные по области применения огнетушители.

4.12. Выбор типа огнетушителя должен быть определен с учетом обеспечения безопасности его применения для людей и имущества. При защите помещений огнетушителями учитывается специфика взаимодействия огнетушащих веществ с защищаемым оборудованием, изделиями и материалами.

4.13. Выбор типа и расчет количества огнетушителей для помещений учреждения осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в РФ в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной опасности, а также класса пожара.

4.14. Помещения, оборудованные автоматическими установками пожаротушения, обеспечиваются огнетушителями на 50 % расчетного количества огнетушителей.

4.15. Согласно нормам обеспечения переносными огнетушителями объектов защиты и в зависимости от класса возможного пожара, следует выбирать для помещений учреждения огнетушители с рангом тушения модельного очага:

для помещений отнесенных к категории В4 по взрывопожарной и пожарной опасности (для пожаров класса А – 4А; В – 144В; Е – 55В, С, Е), допускается использовать огнетушители более высокого ранга.

4.16. Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды (для пожаров класса А – порошок АВСЕ; для В, Е – порошок ВСЕ или АВСЕ).

4.17. В зданиях и сооружениях учреждения на каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения очага пожара 2А.

4.18. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров, 40 метров – для помещений категорий В1-В4 по взрывопожарной и пожарной опасности.

4.19. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра до верха корпуса огнетушителя либо в специальных подставках из негорючих материалов, исключающих падение или опрокидывание. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей.

4.20. Каждый огнетушитель, установленный в помещении учреждения, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус огнетушителя, дату зарядки (перезарядки), а запускающее или запорно-пусковое устройство должно быть опломбировано.

4.21. Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей ведется в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты.

4.22. Должно быть исключено попадание на огнетушители прямых солнечных лучей, непосредственное воздействие на них отопительных и нагревательных приборов.

4.23. Каждый огнетушитель, отправленный с учреждения на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем из резервного фонда, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

4.24. Порошковые огнетушители

Порошковые огнетушители предназначены в качестве первичного средства тушения пожаров классов А (пожары твердых горючих веществ и материалов), В (пожары горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов), С (пожары газов) и Е (пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением).

После удаления пломбы, чеки и нажатия кистью руки на ручку запорно-пускового устройства открывается клапан и огнетушащее вещество, находящееся в огнетушителе под избыточным давлением, через гибкий шланг (распылитель) подается на очаг пожара. Для прекращения подачи огнетушащего вещества, ручку запорно-пускового устройства следует вернуть в исходное положение.

Тушение очагов пожара порошковым огнетушителем на открытых площадках необходимо производить с наветренной стороны. При тушении струю огнетушащего вещества направляют в основание пламени, при этом перемещают огнетушитель таким образом, чтобы обеспечивалось покрытие порошком всей горячей поверхности и создавалась наибольшая концентрация порошка в зоне горения. Тушение электроустановок под напряжением до 1000В производить с расстояния не менее 1 м от сопла распылителя огнетушителей до токоведущих частей.

4.25. Порядок применения порошковых огнетушителей:

- поднести огнетушитель к очагу пожара (возгорания);
- сорвать пломбу;
- выдернуть чеку за кольцо;
- путем нажатия рычага огнетушитель приводится в действие, при этом следует струю огнетушащего вещества направить на очаг возгорания.

4.26. Углекислотные огнетушители

Огнетушитель углекислотный предназначен для тушения пожаров горючих жидкостей или плавящихся твердых веществ и материалов (класс пожара В) и электрооборудования, находящегося под напряжением до 10 000 В (класс пожара Е).

Для использования углекислотного огнетушителя необходимо сорвать пломбу, выдернуть чеку, поднести огнетушитель к очагу горения (не ближе, чем на один метр; подходить к очагу пожара нужно с наветренной стороны), и направить раструб на очаг горения (целясь в основание пламени), нажать на рычаг запорно-пускового устройства и начать тушение очага пожара, приближаясь к нему по мере тушения, но не заступая во внутрь очага.

При тушении электрооборудования, находящегося под напряжением, не допускается подводить раструб или корпус огнетушителя к открытым токоведущим частям или пламени ближе, чем на 1 метр.

4.27. Порядок применения углекислотных огнетушителей:

- выдернуть чеку, направить раструб на очаг горения;
- открыть запорно-пусковое устройство (нажав на рычаг или повернув маховик против часовой стрелки до упора);
- рычаг/маховик позволяет прекращать подачу углекислоты.

4.28. Общие рекомендации по тушению огнетушителями:

- при тушении пролитых легковоспламеняющихся и горючих жидкостей тушение необходимо начинать с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- горящую вертикальную поверхность следует тушить снизу вверх;
- наиболее эффективно тушить несколькими огнетушителями группой лиц;

– после использования огнетушитель необходимо заменить новым, а использованный сдать завхозу для последующей перезарядки, о чем сделать запись в журнале учета первичных средств пожаротушения.

4.29. Покрывала для изоляции очага возгорания должны обеспечивать тушение пожаров классов А, В, Е и иметь размер не менее одного метра шириной и одного метра длиной. В помещениях, где применяются и (или) хранятся легковоспламеняющиеся и (или) горючие жидкости, размеры полотен должны быть не менее 2×1,5 метра. Покрывала для изоляции очага возгорания хранятся в водонепроницаемых закрывающихся футлярах (чехлах, упаковках), позволяющих быстро применить эти средства в случае пожара.

4.30. Запрещается использование первичных средств пожаротушения в учреждении для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара.

4.31. В случае проведения ремонтных работ или отключения участков водопроводной сети, необходимо поставить в известность об этом пожарную охрану.

4.32. Пожарный кран

Пожарный кран (ПК) – комплект, состоящий из клапана, установленного на внутреннем противопожарном водопроводе и оборудованного пожарной соединительной головкой, а также пожарного рукава с ручным пожарным стволом. Пожарный кран с комплектом оборудования размещается внутри пожарного шкафа. Пожарный кран применяется для целей пожаротушения на начальном этапе тушения пожара работниками объекта, а также может быть использован подразделениями пожарной охраны на всём протяжении тушения пожара.

Тушение пожара электроустановок под напряжением при помощи пожарного крана не допускается (до начала тушения пожара необходимо убедиться в отсутствии в месте тушения пожара электроустановок под напряжением).

Для использования пожарного крана необходимо:

- открыть пожарный шкаф;
- выполнить полное развёртывание пожарного рукава с пожарным стволом;
- открыть вентиль клапана пожарного крана и приступить к тушению пожара.

5. Обязанности лиц, ответственных за пожарную безопасность в учреждении

5.1. Директор учреждения обязан:

- обеспечить соблюдение требований пожарной безопасности и выполнение данной инструкции о мерах пожарной безопасности в учреждении, осуществлять контроль соблюдения установленного противопожарного режима в учреждении, а также принимать неотложные меры по устранению выявленных недостатков;
- определить сроки и порядок проведения противопожарного инструктажа;
- организовать проведение перед началом каждого нового учебного года с обучающимися занятия по изучению требований пожарной безопасности
- обеспечить проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях и сооружениях учреждения;
- обеспечить категорирование по пожарной опасности, а также определение класса зоны в соответствии с главами 5, 7, 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» помещений (пожарных отсеков) производственного и складского назначения с обозначением их категорий и классов зон на входных дверях помещений с наружной стороны и на установках в зоне их обслуживания на видном месте;
- обеспечить соблюдение проектных решений в отношении пределов огнестойкости строительных конструкций и инженерного оборудования;
- осуществлять с периодичностью, указанной в технической документации, или не реже 1 раза в год проверку состояния огнезащитного покрытия строительных конструкций и инженерного оборудования в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности, а также технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, хранить документацию на объекте защиты;
- по результатам проверки обеспечить составление Акта (протокола) проверки состояния огнезащитного покрытия с указанием места с наличием повреждений огнезащитного покрытия, описанием характера повреждений (при наличии) и рекомендуемых сроках их устране-

ния, обеспечить устранение повреждений огнезащитного покрытия строительных конструкций, инженерного оборудования учреждения;

– в случае окончания гарантийного срока эксплуатации огнезащитного покрытия в соответствии с технической документацией изготовителя средства огнезащиты и (или) производителя огнезащитных работ, обеспечить проведение повторной обработки конструкций и инженерного оборудования объектов защиты или ежегодное проведение испытаний либо обоснование расчетно-аналитическими методами, подтверждающими соответствие конструкций и инженерного оборудования требованиям пожарной безопасности;

– обеспечить обработку деревянных и иных конструкций сцены актового зала, выполненной из горючих материалов, горючих декораций, сценического оформления, а также драпировки огнезащитными составами с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты, включая дату пропитки и срок ее действия;

– обеспечить проведение работ по заделке негорючими материалами, обеспечивающими требуемый предел огнестойкости и дымогазонепроницаемость, образовавшихся отверстий и зазоров в местах пересечения противопожарных преград различными инженерными и технологическими коммуникациями, в том числе электрическими проводами, кабелями, трубопроводами;

– обеспечить содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений учреждения при пожаре, а также ограждений на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;

– организовать не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из зданий и сооружений учреждения при пожаре, ограждений на крышах с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

– организовать разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах;

– обеспечить при эксплуатации эвакуационных путей и выходов соблюдение проектных решений (в части освещенности, количества, размеров и объемно-планировочных решений эвакуационных путей и выходов, а также наличия на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) в соответствии с требованиями ч. 4 ст. 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

– обеспечить наличие на противопожарных дверях и воротах и исправное состояние приспособлений для самозакрывания и уплотнений в притворах, а на дверях лестничных клеток, дверях эвакуационных выходов, в том числе ведущих из подвала на первый этаж (за исключением дверей, ведущих в кабинеты, коридоры, вестибюли (фойе) и непосредственно наружу), приспособлений для самозакрывания;

– обеспечить наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных (противодымных) дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем;

– обеспечить наличие телефонной связи на вахте, исправных ручных электрических фонарей из расчета не менее 1 фонаря на каждого дежурного и средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара из расчета не менее 1 средства индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на каждого дежурного;

– обеспечить 1 раз в год проверку средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения человека от опасных факторов пожара на предмет отсутствия механических повреждений и их целостности с отражением информации в Журнале эксплуатации систем противопожарной защиты;

– обеспечить наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы, места размещения первичных средств пожаротушения и аптечек первой помощи;

– в соответствии с технической документацией изготовителя обеспечить проверку огнезадерживающих устройств (заслонок, шиберов, клапанов и др.) в воздуховодах, устройств блокировки вентиляционных систем с автоматическими установками пожарной сигнализации

или пожаротушения, автоматических устройств отключения общеобменных вентиляций и кондиционирования при пожаре с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- известить подразделение пожарной охраны при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, находящихся на территории учреждения, а также в случае уменьшения давления в водопроводной сети ниже требуемого;
- обеспечить исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории учреждения, и организовывать проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- организовать работу по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществлять с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты;
- принимать необходимые меры по защите зданий и сооружений учреждения и находящихся в них людей от пожара в период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов;
- обеспечить наличие на вахте инструкции о порядке действия дежурного персонала (вахтера, сторожа, дежурного администратора) при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (устройств, систем) противопожарной защиты учреждения;
- обеспечить здания и сооружения учреждения первичными средствами пожаротушения согласно установленным нормам, а также обеспечить соблюдение сроков перезарядки огнетушителей, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя;
- обеспечить оперативное сообщение в службу пожарной охраны о возникновении пожара в учреждении;
- обеспечить подразделениям пожарной охраны доступ в любые помещения для целей эвакуации и спасения людей, ограничения распространения, локализации и тушения пожара;
- оказывать содействие пожарной охране во время ликвидации пожара, установлении причин и условий их возникновения и развития, выявления лиц, виновных в нарушении требований пожарной безопасности, по вине которых возник пожар;
- предоставлять в установленном порядке во время тушения пожара на территории учреждения необходимые силы и средства, участвующие в выполнении мероприятий, направленных на ликвидацию пожара;
- предоставлять по требованию должностного лица Государственной противопожарной службы сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в учреждении, а также произошедших на ее территории пожарах и их последствиях;
- обеспечить выполнение предписаний, постановлений, своевременное исполнение мероприятий по противопожарной безопасности, предложенных органами государственного пожарного надзора и предусмотренных приказами и указаниями вышестоящих органов.

5.2. Лицом, ответственным за пожарную безопасность здания, является заведующий хозяйством Бондаренко В.И.

Ответственный за пожарную безопасность, обязан:

- следить за соблюдением правил пожарной безопасности работниками учреждения;
- пройти обучение по программам дополнительного профессионального образования;
- в местах установки приемно-контрольных приборов пожарных разместить информацию с перечнем помещений, защищаемых установками противопожарной защиты, с указанием линии связи пожарной сигнализации;
- разместить знаки пожарной безопасности «Курение и пользование открытым огнем запрещено»;
- осуществлять практические тренировки по эвакуации обучающихся, работников, а также посетителей и других лиц, находящихся в зданиях учреждения;
- обеспечить перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей (50 человек и более) осмотр помещений в части соблюдения мер пожарной безопасности, а также дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях во время мероприятия;

- содержать наружные пожарные лестницы, наружные открытые лестницы, а также ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений в исправном состоянии, осуществлять их очистку от снега (наледи) в зимнее время и не реже 1 раза в 5 лет эксплуатационные испытания с составлением протокола испытаний и внесением записей в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечить отсутствие захламленности эвакуационных путей и выходов, соответствующую нормам освещенность, а также наличие на путях эвакуации знаков пожарной безопасности;
- обеспечить бесперебойную работу эвакуационного освещения;
- следить за исправным состоянием приспособлений для samozакрывания на дверях лестничных клеток, эвакуационных выходов;
- следить за наличием и исправным состоянием механизмов для samozакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, устройств «антипаника», замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, выполнять своевременно ремонт и замену;
- организовывать своевременную перезарядку и замену огнетушителей в помещениях учреждения, размещение иных первичных средств пожаротушения;
- обеспечивать 1 раз в год проверку покрывала для изоляции очага возгорания на предмет отсутствия механических повреждений и его целостности с внесением информации в Журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- разработать инструкцию о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок противопожарной защиты; обеспечить пост телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями;
- организовать очистку зданий, сооружений и территории учреждения от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности и листвы;
- организовывать проверку на исправность заземляющих устройств;
- следить за исправностью систем средств противопожарной защиты;
- организовать своевременное утепление и очистку от снега и льда в зимнее время пожарных гидрантов;
- содержать (в любое время года) свободными проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям учреждения, наружным пожарным лестницам и гидрантам;
- установить порядок осмотра и закрытия помещений и здания учреждения после завершения занятий и работы учреждения;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими своих служебных обязанностей на территории и в помещениях учреждения.

5.3. Все работники учреждения обязаны:

- проходить обучения мерам пожарной безопасности. Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется по утвержденным программам противопожарного инструктажа или программам дополнительного профессионального образования.
- знать и строго соблюдать требования настоящей Инструкции и ознакомиться с ней под роспись;
- соблюдать правила пожарной безопасности и противопожарного режима;
- контролировать соблюдение требований пожарной безопасности обучающимися;
- обеспечивать соблюдение требований пожарной безопасности на своем рабочем месте;
- уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
- знать содержание плана эвакуации людей при пожаре, порядок эвакуации людей при пожаре.
- принимать активное участие в практических тренировках по эвакуации обучающихся и работников при пожаре;
- знать места расположения и уметь применять первичные средства пожаротушения;
- при выявлении каких-либо нарушений пожарной безопасности в работе оперативно извещать об этом лицо, ответственное за пожарную безопасность в учреждении;
- знать контактные номера телефонов для вызова пожарной службы, до прибытия пожарной охраны принять все возможные меры по спасению детей и работников;
- своевременно проходить инструктажи по пожарной безопасности.

6. Действия работников здания при возникновении пожара

6.1. В случае возникновения пожара, действия сотрудников учреждения и привлекаемых к ликвидации пожара лиц, в первую очередь, должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их экстренную эвакуацию и спасение. При условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей, необходимо принять меры по тушению пожара в начальной стадии.

6.2. Каждый сотрудник учреждения при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари и др.) должен:

- привести в действие систему оповещения людей о пожаре посредством ручного пожарного извещателя или подав сигнал голосом;
- так же, необходимо сообщить о случившемся в службу охраны объекта ООО «Ягуар плюс» по телефону: 8 (918) 065-69-39

6.3. Ответственный за сообщение о возникновении пожара – сотрудник охраны ООО «Ягуар плюс» (по сменно) обязан немедленно сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 101, 112 (с мобильного телефона), при этом указать:

- наименование учреждения: МБУ ДО ДТДМ;
- адрес здания: пр. Ленина, д. 97;
- место возникновения пожара (кратко описать, где загорание или что горит);
- фамилию и имя, сообщающего информацию.
- не отключать телефон первым, возможно, у диспетчера возникнут вопросы или он даст вам необходимые указания для дальнейших действий;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.

6.4. Должностные лица, сотрудники охраны ООО «Ягуар плюс» (по сменно), прибывшие к месту пожара (находящиеся на месте пожара), обязаны:

- поставить в известность:

директора МБУ ДО ДТДМ Радченко Т.В., моб.тел.: 8(918) 150-54-42, раб.тел.: 79-78-89;

зам директора по АХЧ Грибкова О.И. - командира противопожарного формирования, моб.тел.: 8(989) 122-25-03;

зам.директора по УВР Пашинскую Н.В. - командира общественного порядка, моб.тел.: 8(918)31-94-766;

Серую Н.А. - командира санитарного формирования, моб.тел.: 8(961)-529-59-37;

Ответственный за хранение ключей от дверей эвакуации зам.директора по АХЧ Грибков О.И.

ответственные за эвакуацию обучающихся и сотрудников по блокам «А» и «Б»:

Блок «А» Калинина Н.Н., моб.тел.: 8(918) 668-72-02, каб. № 103;

Протасова А.В., моб.тел.: 8(918) 262-48-98, каб. № 22;

Блок «Б» Андрющенко Н.Э., моб.тел.: 8(961) 506-53-67, каб. № 60;

Лебедева С.С., моб.тел.: 8(960) 489-59-01, каб. № 39;

Мосолова С.С., моб.тел.: 8(905) 477-61-23, каб. № 39

- а так же вызов экстренных служб:

полиция – 102;

скорая помощь – 103;

МЧС – 64-51-51

пожарная часть № 9 – 22-24-53

6.5. Ответственные за пожарное состояние учебных кабинетов, спортивных залов, административных помещений в отделениях:

- художественно-эстетическом – заместитель директора по учебно-воспитательной работе Пашинская Н.В;

- многопрофильном, спортивно-техническом и профориентации – заместитель директора по учебно-воспитательной работе Морозова Е.Г.;

- организационно-массовом - заместитель директора по организационно-массовой работе Тюленева О.А.;

- научно-методическом - заместитель директора по научно-методической работе Протасова А.В.;

- административно-хозяйственном – зам.директора по АХЧ Грибков О.И.

6.6. Ответственными за эвакуацию обучающихся - являются педагоги дополнительного

образования, проводящие с ними занятия на момент эвакуации.

Педагоги дополнительного образования, ведущие занятия в учебных кабинетах, закрывают окна, берут журналы и организованно, без паники, согласно соответствующим планам эвакуации из кабинетов и порядку действий при эвакуации, выводят детей из кабинетов. Проверяют кабинет на наличие обучающихся и после закрытия его выводят детей согласно поэтажному плану эвакуации из здания учреждения в безопасное место. Если на пути эвакуации группы огонь или сильное задымление, необходимо выбрать иной безопасный путь к ближайшему эвакуационному выходу из учреждения. В безопасном месте сбора людей следует осуществить переключку детей по журналу и отчитаться ответственному за общую организацию спасения людей – заместителю директора по организационно-массовой работе.

6.7. Ответственным за организацию спасения людей с использованием для этого имеющихся сил и средств, включения автоматических систем противопожарной защиты (систем оповещения людей о пожаре, пожаротушения, противодымной защиты) – является зам.директора по АХЧ Грибков О.И.:

Ответственное лицо за проверку включения автоматических систем противопожарной защиты выполняет проверку функционирования систем противопожарной защиты и системы голосового оповещения о пожаре и эвакуации, при необходимости, задействует их. В случае автоматического несрабатывания АПС следует привести в действие ручной извещатель АПС.

Ответственный за организацию привлечения сил и средств учреждения к тушению пожара, получив указания ответственного за общее руководство по тушению пожара, задействует сотрудников учреждения, входящих в звено пожаротушения, для осуществления мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждения его развития до прибытия подразделения пожарной охраны. Во время тушения пожара следует стремиться, в первую очередь, обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей.

6.8. При необходимости выполнить (организовать) отключение электроэнергии (за исключением систем противопожарной защиты), остановку работы систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, перекрытие водных (при необходимости) коммуникаций, а также выполнить другие необходимые мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания – ответственный за электрохозяйство, а при его отсутствии зам.директора по АХЧ Грибков О.И.

Ответственный за отключение электроэнергии по приказу лица, ответственного за пожарную безопасность или директора учреждения, производит отключение электроэнергии (за исключением питания систем противопожарной защиты);

Ответственное лицо за остановку работы систем вентиляции осуществляет отключение систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях. Также, выполняет другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания (производит закрытие окон в холлах, дверей в коридорах, тамбурах, лестничных площадках после выхода детей).

6.9. Прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара (директор учреждения Радченко Т.В.).

6.10. Удалить за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара и собрать данные об эвакуировавшихся людях - заместитель директора по научно-методической работе Протасова А.В.:

Ответственный за удаление за пределы опасной зоны всех работников, не участвующих в тушении пожара задействует звено спасателей, контролирует полное открытие всех эвакуационных выходов из здания учреждения, корректировку направлений эвакуируемых объединений, осуществляет силами звена спасателей осмотр подсобных и служебных помещений, коридоров и холлов с целью вывода потерявшихся или получивших травму обучающихся. Необходимо выставить посты безопасности на входах в здание учреждения, чтобы исключить возможность возвращения детей и сотрудников в здание, где возник пожар. Осуществляет вывод незадействованного персонала в тушении пожара (уборщики служебных помещений) за пределы территории учреждения.

6.11. Оказание первой помощи пострадавшим выполняется (организуется) педагогом дополнительного образования Серой Н.А.

Ответственный за оказание первой помощи следит за состоянием обучающихся и персонала, в случае необходимости, оказывает первую помощь до приезда скорой помощи, задействует в помощь сотрудников медицинского звена. После эвакуации обучающихся вместе с педагогами дополнительного образования находится в местах сбора обучающихся и следит за их самочувствием. На случай возникновения пожара должна быть готова медицинская аптечка для оказания первой медицинской помощи.

6.12. Осуществить общее руководство по тушению пожара (с учетом специфических особенностей объекта защиты) до прибытия подразделения пожарной охраны является директор учреждения Радченко Т.В.

Ответственный за общее руководство по тушению пожара дает указания на отключение системы вентиляции и электроэнергии (при необходимости), а также, при отсутствии явной угрозы жизни и здоровью сотрудникам, поручение о принятии мер по тушению очага возгорания звеном пожаротушения.

Осуществляет общее руководство эвакуацией людей из здания учреждения и ликвидацией пожара до прибытия пожарных подразделений.

Осуществляет контроль количества эвакуированных обучающихся и сотрудников учреждения. Принимает меры по спасению людей. Вызывает к месту пожара медицинскую службу.

6.13. Обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара (специалист по охране труда Лебедева С.С.).

Ответственный за обеспечение соблюдения требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара, осуществляет контроль правильного и безопасного подключения и использования пожарных гидрантов, рукавов, огнетушителей и других средств пожаротушения, правильное и безопасное тушение огня, нахождение и расположение сотрудников. В случае явной угрозы жизни (сильное задымление, увеличение температуры, риск обрушения конструкций), ответственный за обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности при тушении пожара прекращает действия по огнетушению и выводит группу в безопасное место.

6.14. Одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей (заместитель директора по учебно-воспитательной работе Пашинская Н.В.).

Ответственный за организацию эвакуации и защиты материальных ценностей одновременно с тушением пожара осуществляет вынос наиболее ценных документов из кабинета директора учреждения.

6.16. Организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара (заместитель директора по учебно-воспитательной работе Морозова Е.Г.).

Ответственным за встречу подразделений пожарной охраны, осуществляет встречу и направление пожарных машин по кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

6.16. Сообщение подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожаров и поведения связанных с ними первоочередных аварийно-спасательных работ, сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава, о перерабатываемых или хранящихся на объекте опасных (взрывоопасных) веществ, является заведующий хозяйством Бондаренко В.И.

Ответственный за сообщение подразделениям пожарной охраны сведений, необходимых для обеспечения безопасности личного состава – директор учреждения сообщает руководителю тушения пожара сведения об особенностях очага возгорания, площади горения и задымления, опасности, количество людей, оставшихся в здании, функционировании электроосвещения, вентиляции, гидрантов.

6.17. По прибытии пожарного подразделения информирование руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях объекта, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и сообщение других сведений, необходимых для успешной ликвидации пожара является зам.директора по АХЧ Грибков О.И.

Ответственный за информирование руководителя тушения пожара – завхоза по прибытии пожарного подразделения информирует руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях здания учреждения, прилегающих строений и сооружений. Сообщает о количестве хранимых и применяемых в учреждении пожароопасных веществ и

материалов, а также сообщает другие сведения, необходимые для успешной ликвидации пожара.

6.18. Организацию привлечения сил и средств учреждения к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития, является зам.директора по АХЧ Грибков О.И.

7. Проведение эвакуации людей в случае пожара

7.1. Ответственными за эвакуацию людей (по этажам или зонам объекта) являются:

- 1 этаж – заместитель директора по научно-методической работе Протасова А.В.;
- 2 этаж – заместитель директора по учебно-воспитательной работе Пашинская Н.В.;
- 3 этаж – заместитель директора по учебно-воспитательной работе Морозова Е.Г.

7.2. Ответственные за эвакуацию людей должны принять меры по эвакуации людей в зоне своей ответственности:

- при непосредственном обнаружении пожара;
- при получении информации о возникновении пожара;
- при срабатывании системы оповещения людей о пожаре.

7.3. В случае возникновения пожара ответственные за эвакуацию людей в случае пожара должны:

- при непосредственном обнаружении пожара оповестить о пожаре по тел: 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона), а также службу охраны объекта ООО «Ягуар плюс» по тел: 8(918) 065-69-39;

- громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящим в зону их ответственности), о случившемся (по возможности обойдя максимальное количество помещений, расположенных на этаже);
- организовать процесс эвакуации (т.е. движения людей в сторону выхода из здания) в соответствии с наиболее безопасным маршрутом, предусмотренным планом эвакуации людей при пожаре, а также исходя из информации о месте возникновения пожара;
- в процессе эвакуации сохранять спокойствие, помогать эвакуирующимся людям, нуждающимся в помощи, обращая особое внимание на людей с ограниченными возможностями передвижения, детей, пожилых людей;
- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых людях старшему должностному лицу объекта (и/или руководителю тушения пожара), особо обратив внимание на места, где возможно остались люди (если такая информация имеется).

7.4. В случае возникновения пожара при эвакуации из здания весь персонал обязан:

- выполнять команды ответственных за эвакуацию людей с этажа, на котором расположено их рабочее место, а также старших должностных лиц объекта и (или) работников пожарной охраны;
- покинуть здание в соответствии с планом эвакуации людей при пожаре, по ходу эвакуации помогая людям, не знакомым с планировкой здания, найти ближайший эвакуационный выход.

РАЗРАБОТАЛ

Зам.директора по АХЧ

О.И. Грибков

СОГЛАСОВАНО

Специалист по охране труда

С.С. Лебедева