

ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
ИПБ-01

I. Общие положения

1.1. Пожарная безопасность в МДОУ «Детский сад №10 комбинированного вида» (далее - Учреждение) обеспечивается в соответствии с требованиями Федерального закона от 21.12.1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479 и другими нормативно-правовыми актами по организации и обеспечению противопожарной безопасности.

1.2. Настоящая Инструкция разработана в соответствии с Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 г. № 1479, и устанавливает нормы поведения людей и содержания территории, здания и помещений Учреждения в целях обеспечения пожарной безопасности и является обязательной для исполнения всеми работниками Учреждения, работниками подрядных организаций, а также для временных работников, обучающихся, прибывших на производственное обучение или практику.

1.3. Персональная ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности в Учреждении, в соответствии с действующим законодательством, возлагается на заведующего.

1.4. Все работники Учреждения допускаются к работе только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности. Обучение работников мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума. Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума определяются заведующим Учреждением. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

1.5. Противопожарный инструктаж в Учреждении проводится лицом, ответственным за пожарную безопасность, назначенным приказом заведующего Учреждением.

1.6. О проведении вводного, первичного, повторного, внепланового, целевого противопожарного инструктажей делается запись в журнале учета проведения инструктажей по пожарной безопасности с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

1.7. Руководители, специалисты и работники Учреждения, ответственные за пожарную безопасность, обучаются пожарно-техническому минимуму в объеме знаний требований нормативных правовых актов, регламентирующих пожарную безопасность, в части противопожарного режима, приемов и действий при возникновении пожара в Учреждении, позволяющих выработать практические навыки по предупреждению пожара, спасению жизни, здоровья людей и имущества при пожаре.

1.8. Обучение пожарно-техническому минимуму руководителей, специалистов и работников Учреждения проводится в течение месяца после приема на работу и с последующей периодичностью не реже одного раза в три года после последнего обучения.

1.9. Лица, виновные в нарушении (невыполнение, ненадлежащее выполнение или уклонение от выполнения) настоящей Инструкции о мерах пожарной безопасности несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

II. Обязанности лиц, ответственных за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении, обязанности работников

2.1. Заведующий Учреждением обязан:

- соблюдать требования пожарной безопасности, а также выполнять предписания, постановления и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны;
- разрабатывать и осуществлять меры по обеспечению пожарной безопасности;
- проводить противопожарную пропаганду, а также обучать своих работников 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 территории Учреждения необходимые силы и средства;
- обеспечивать доступ должностным лицам пожарной охраны при осуществлении ими служебных обязанностей на территорию, в здание Учреждения;
- предоставлять по требованию должностных лиц государственного пожарного надзора сведения и документы о состоянии пожарной безопасности в Учреждении, в том числе о происшедших на территории Учреждения 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;
- содействовать деятельности добровольных пожарных.

2.2. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении (заведующий хозяйством):

- обеспечивает наличие табличек с номером телефона для вызова пожарной охраны в помещениях Учреждения;
- обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы;
- обеспечивает содержание наружных пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре, в исправном состоянии, их очистку от снега и наледи в зимнее время;
- организует не реже 1 раза в 5 лет проведение эксплуатационных испытаний пожарных лестниц, наружных открытых лестниц, предназначенных для эвакуации людей из здания при пожаре, с составлением соответствующего протокола испытаний и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории Учреждения, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;
- организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты. Информация о работах,

проводимых со средствами обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, вносится в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты;

- обеспечивает Учреждение первичными средствами пожаротушения (огнетушителями) по нормам согласно Правил противопожарного режима в РФ, а также обеспечивает соблюдение сроков их перезарядки, освидетельствования и своевременной замены, указанных в паспорте огнетушителя.

2.3. Работники Учреждения обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности, установленные в Учреждении;

- знать места размещения и уметь пользоваться первичными средствами пожаротушения;

- знать номера телефонов для вызова пожарной охраны;

- при обнаружении пожаров немедленно уведомлять о них пожарную охрану;

- до прибытия пожарной охраны принимать посильные меры по спасению людей, имущества и тушению пожаров;

- оказывать содействие пожарной охране при тушении пожаров;

- выполнять требования пожарной безопасности, применимо к своему рабочему месту, обеспечить ежедневную уборку рабочего места от отходов, мусора;

- при обнаружении нарушений в работе немедленно уведомлять об этом своего непосредственного руководителя;

- своевременно проходить обучение мерам пожарной безопасности (противопожарные инструктажи, пожарно-технический минимум);

- выполнять предписания и иные законные требования ответственного за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении или заведующего Учреждением по вопросам обеспечения пожарной безопасности.

III. Порядок содержания территории, здания, сооружений и помещений, эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных, а также путей доступа подразделений пожарной охраны на объект (на этажи, кровлю и др.)

3.1. Содержание территории

3.1.1. Территория Учреждения должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

3.1.2. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями запрещается использовать для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

3.1.3. Должно обеспечиваться надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, сооружениям, строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

3.1.4. Для стоянки автомобилей на территории Учреждения запрещается использовать площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект.

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

3.1.6. Сжигание отходов, мусора и других горючих материалов на территории Учреждения не допускается.

3.1.7. На территории Учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

3.1.8. Территория вокруг Учреждения должна иметь наружное освещение в темное время суток.

3.2. Содержание здания, сооружений и помещений

3.2.1. Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

3.2.2. Не разрешается проводить работы на оборудовании с неисправностями, могущими привести к пожару.

3.2.3. В Учреждении запрещается:

- хранить и применять в подвале, а также под свайным пространством здания легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы;
- использовать технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;
- снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из холла, 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, пожарным кранам и другим средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения или уменьшается зона действия систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, внутреннего противопожарного водопровода);
- размещать мебель, оборудование и другие предметы на путях эвакуации, у дверей эвакуационных выходов, в местах выходов на наружные эвакуационные лестницы, кровлю;
- проводить уборку помещений и чистку одежды 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 здания для организации рабочих мест антресоли, конторки и другие встроенные помещения с ограждающими конструкциями из горючих материалов;
- размещать на лестничных клетках, в поэтажных коридорах внешние блоки кондиционеров;
- 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.

3.2.4. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными (отключенными от электрической сети) электропотребители, в том числе бытовые электроприборы, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

3.2.5. Запрещается:

- эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции и со следами термического воздействия;
- пользоваться розетками, рубильниками, 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;
- пользоваться электрическими утюгами, электрическими плитками, электрическими чайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных их конструкцией;

- использовать нестандартные (самодельные) электрические 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 электрощитовой, 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, а также при включении электроподогрева автотранспорта 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.

3.2.6. При эксплуатации систем вентиляции воздуха запрещается:

- закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки;
- подключать к воздуховодам газовые отопительные приборы, а также использовать их для удаления продуктов горения;
- выжигать скопившиеся в воздуховодах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

3.2.7. Транспаранты и баннеры, размещаемые на фасаде здания, выполняются из негорючих материалов или материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2, если иное не предусмотрено в технической, проектной документации или в специальных технических условиях. При этом их размещение не должно ограничивать проветривание и естественное освещение лестничных клеток, а также препятствовать использованию других специально предусмотренных проемов в фасаде здания для удаления дыма и продуктов горения при пожаре. Прокладка в пространстве воздушного зазора навесных фасадных систем открытым способом электрических кабелей и проводов не допускается.

3.3. Содержание эвакуационных путей и выходов, в том числе аварийных

3.3.1. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов заведующий Учреждением обеспечивает 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 части 4 статьи 4 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

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

3.3.3. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

- устраивать 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, тамбурах, на лестничных площадках, маршах лестниц, в дверных проемах) различные изделия, оборудование, отходы, мусор и другие предметы, препятствующие безопасной эвакуации, а также блокировать двери эвакуационных выходов;
- устраивать в тамбурах выходов из здания 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.

3.3.4. Заведующий Учреждением при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает ширину путей эвакуации и эвакуационных выходов, установленную требованиями пожарной безопасности.

3.3.5. Заведующий Учреждением обеспечивает наличие и исправное состояние механизмов для самозакрывания противопожарных дверей, а также дверных ручек, замков, уплотнений и порогов противопожарных дверей, предусмотренных изготовителем.

Не допускается устанавливать приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных дверей.

3.3.6. Заведующий Учреждением обеспечивает наличие 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.

Заведующий Учреждением обеспечивает 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.

3.3.7. Ковры, ковровые дорожки, укладываемые на путях эвакуации поверх покрытий полов и в эвакуационных проходах в Учреждении, должны надежно крепиться к полу.

3.3.8. Заведующий Учреждением обеспечивает наличие знаков пожарной безопасности, обозначающих в том числе пути эвакуации и эвакуационные выходы.

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

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

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

IV. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности технологических процессов при эксплуатации оборудования и производстве пожароопасных работ

4.1. Технологических процессов при эксплуатации оборудования нет. Учреждение предназначено для ведения образовательной деятельности по образовательным программам дошкольного образования, присмотра и ухода за детьми.

4.2. Проведение пожароопасных работ допускается только после выполнения всех требований пожарной безопасности.

4.3. Места проведения пожароопасных работ следует обеспечивать первичными средствами пожаротушения.

4.4. В помещениях, где выполняются пожароопасные работы, все двери, соединяющие указанные помещения с другими помещениями, должны быть плотно закрыты. Окна в зависимости от времени года, температуры в помещении, продолжительности, объема и степени опасности пожароопасных работ должны быть, по возможности, открыты.

4.5. При проведении окрасочных работ необходимо:

- производить составление и разбавление всех видов лаков и красок в изолированных помещениях у наружной стены с оконными проемами или на открытых площадках, осуществлять подачу окрасочных материалов в готовом виде централизованно, размещать лакокрасочные материалы на

рабочем месте в количестве, не превышающем сменной потребности, плотно закрывать и хранить тару из-под лакокрасочных материалов на приспособленных площадках;

- не превышать сменную потребность горючих веществ на рабочем месте, открывать емкости с горючими веществами только перед использованием, а по окончании работы закрывать их и сдавать на склад, хранить тару из-под горючих веществ вне помещений в специально отведенных местах.

4.6. Запрещается допускать в помещения, в которых применяются горючие вещества, лиц, не участвующих в непосредственном выполнении работ, а также проводить работы и находиться людям в смежных помещениях.

4.7. Способы очистки помещений, а также оборудования и коммуникаций, в которых проводятся огневые работы, не должны приводить к образованию взрывоопасных паро- и пылевоздушных смесей и появлению источников зажигания.

4.8. При проведении огневых работ запрещается:

- приступать к работе при неисправной аппаратуре;

- проводить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;

- использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;

- хранить в сварочных кабинах одежду, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, другие горючие материалы;

- допускать к самостоятельной работе лиц, не имеющих квалификационного удостоверения;

- допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;

- проводить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящимся под электрическим напряжением;

- проводить работы по устройству гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтаж панелей с горючими и слабогорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов, за исключением случаев, когда проведение огневых работ предусмотрено технологией применения материала.

4.9. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

V. Порядок и нормы хранения и транспортировки пожаровзрывоопасных веществ и материалов

5.1. В Учреждении запрещается хранить и применять легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, отходы любых классов опасности и другие пожаровзрывоопасные вещества и материалы.

VI. Порядок осмотра и закрытия помещений по окончании работы

6.1. Все помещения Учреждения, независимо от назначения, перед закрытием обязательно осматриваются ответственными за пожарную безопасность того или иного помещения.

6.2. Осмотр помещений предусматривает:

- устранение возможных причин пожара;

- устранение причин, способствующих быстрому распространению огня;

- готовность средств пожаротушения к использованию.

6.3. Работник, уходящий из помещения последним, по окончании рабочего дня должен:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;

- обесточить все электропотребители, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также

другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;

- убрать весь сгораемый мусор в установленное место;
- закрыть окна, фрамуги;
- выключить освещение;
- закрыть помещение.

6.4. Проверка помещений Учреждения, где проводились пожароопасные работы, должна производиться с особой тщательностью. За этими помещениями должно быть обеспечено наблюдение в течение не менее 4 часов после завершения работ.

6.5. Помещения Учреждения могут быть закрыты только после их осмотра и устранения всех пожароопасных факторов. О факторах, которые не могут быть устранены, необходимо немедленно сообщить администрации Учреждения, для принятия соответствующих мер.

6.6. Закрывать помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

VII. Расположение мест для курения, применения открытого огня, проезда транспорта, проведения огневых или иных пожароопасных работ

7.1. На территории Учреждения запрещается курить и пользоваться открытым огнем.

7.2. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями запрещается использовать для складирования материалов, мусора, травы и иных отходов, оборудования и тары, строительства (размещения) зданий и сооружений, в том числе временных, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

7.3. Должно обеспечиваться надлежащее техническое содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданию, сооружениям, строениям, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам, являющимся источниками наружного противопожарного водоснабжения.

7.4. Для стоянки автомобилей на территории Учреждения запрещается использовать площадки для пожарной техники, включая разворотные, предназначенные для ее установки, в том числе для забора воды, подачи средств тушения, доступа пожарных на объект.

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

7.6. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности при проведении огневых или иных пожароопасных работ несет ответственный за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении.

7.7. При проведении в здании и на территории Учреждения огневых или иных пожароопасных работ должны строго соблюдаться требования пожарной безопасности, а также требования, изложенные в Инструкции о мерах пожарной безопасности при проведении временных огневых или иных пожароопасных работ.

7.8. Место проведения огневых или иных пожароопасных работ должно быть согласовано с обслуживающей организацией и заведующим Учреждением. Приступать к проведению огневых или иных пожароопасных работ можно только после выполнения всех требований пожарной безопасности.

7.9. На проведение огневых работ на временных местах заведующим Учреждением или лицом, ответственным за пожарную безопасность, оформляется наряд-допуск на выполнение огневых работ.

7.10. Наряд-допуск выдается руководителю работ и утверждается заведующим Учреждением или иным должностным лицом, уполномоченным заведующим Учреждением.

7.11. Наряд-допуск должен содержать сведения о фамилии, имени, отчестве (при наличии) руководителя работ, месте и характере проводимой работы, требования безопасности при подготовке, проведении и окончании работ, состав исполнителей с указанием фамилии, имени,

отчества (при наличии), профессии, сведения о проведенном инструктаже по пожарной безопасности каждому исполнителю, планируемое время начала и окончания работ.

В наряд-допуск вносятся сведения о готовности рабочего места к проведению работ (дата, подпись лица, ответственного за подготовку рабочего места), отметка ответственного лица о возможности проведения работ, сведения о ежедневном допуске к проведению работ, а также информация о завершении работы в полном объеме с указанием даты и времени.

7.12. В период проведения работ ответственным лицом должен быть установлен контроль соблюдения исполнителем огневых или иных пожароопасных работ мер пожарной безопасности. После завершения огневых работ должно быть обеспечено наблюдение за местом проведения работ в течение не менее 4 часов.

VIII. Порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды

8.1. Уборка помещений Учреждения от мусора должна проводиться ежедневно.

8.2. Территория Учреждения должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

8.3. Сжигание отходов, мусора и других горючих материалов на территории Учреждения не допускается.

8.4. Отходы, мусор должны собираться в контейнеры для мусора, расположенные на территории Учреждения. Вывоз мусора осуществляется обслуживающей организацией еженедельно.

8.5. Запрещается проводить уборку помещений и чистку одежды с применением бензина, керосина и других легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

8.6. Спецодежды лиц, работающих с ЛВЖ и ГЖ, в Учреждении нет.

IX. Допустимое количество одновременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции

9.1. Спецификой Учреждения не предусмотрен выпуск готовой продукции. Сырье, полуфабрикаты в помещениях отсутствуют.

X. Порядок и периодичность уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды, ветоши

10.1. Уборка помещений Учреждения от мусора, пыли должна проводиться ежедневно.

10.2. Территория Учреждения должна своевременно очищаться от горючих отходов, мусора, тары и сухой растительности.

10.3. Отходы, мусор должны собираться в контейнеры для мусора, расположенные на территории Учреждения. Вывоз мусора осуществляется обслуживающей организацией с периодичностью 3 раза в неделю.

10.4. Работы по очистке воздухопроводов систем вентиляции от горючих отходов и отложений проводятся не реже 1 раза в год с составлением соответствующего акта и внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

10.5. Очистка вентиляционных систем взрывопожароопасных и пожароопасных помещений осуществляется взрывопожаробезопасными способами.

10.6. Запрещается выжигать скопившиеся в воздухопроводах систем вентиляции жировые отложения, пыль и другие горючие вещества.

10.7. Лиц, работающих с ЛВЖ и ГЖ, в Учреждении нет. Промасленная спецодежда и ветошь отсутствуют.

XI. Предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв

11.1. В Учреждении нет контрольно-измерительных приборов (манометров, термометров и др.), отклонения от предельных показаний которых могут вызвать пожар или взрыв.

XII. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны

12.1. В случае возникновения пожара, действия работников Учреждения в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности и эвакуацию воспитанников и людей из помещений.

12.2. Каждый работник Учреждения при обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещениях (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) обязан:

- немедленно сообщить об этом по телефону 01 (101 или 112 с мобильного) в пожарную охрану, указать наименование Учреждения, адрес места его расположения (г. Ухта, ул. Авиационная, д. 25), место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;
- принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии;
- сообщить о пожаре заведующему Учреждением или лицу, его замещающему.

12.3. При возникновении пожара в помещении:

- эвакуировать воспитанников и людей из помещения;
- отключить от электросети электроприборы, электрооборудование, электроудлинители и т.п. (вынуть вилки из розеток, отключить рубильник);
- закрыть окна, фрамуги и двери;
- при отсутствии угрозы жизни и здоровью приступить к тушению очага пожара имеющимися в помещении или коридоре средствами пожаротушения (огнетушители, пожарные краны);
- при явных признаках горения, появлении дыма, при срабатывании системы оповещения все работники должны эвакуироваться из здания.

12.4. Заведующий Учреждением (или лицо, его замещающее), прибыв к месту пожара, обязан:

- сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану и оповестить руководящий состав Учреждения;
- в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого имеющиеся силы и средства;
- прекратить все работы в здании, кроме работ, связанных с мероприятиями по ликвидации пожара;
- удалить за пределы опасной зоны всех работников, не задействованных в тушении пожара;
- осуществлять общее руководство тушением пожара (с учетом специфических особенностей Учреждения) до прибытия подразделения пожарной охраны;
- сообщить подразделениям пожарной охраны, привлекаемым для тушения пожара и проведения связанных с ним первоочередных аварийно-спасательных работ, сведения, необходимые для обеспечения безопасности личного состава;
- по прибытии пожарного подразделения информировать руководителя тушения пожара о конструктивных и технологических особенностях Учреждения, прилегающих строений и сооружений, о количестве и пожароопасных свойствах хранимых и применяемых на объекте веществ, материалов, изделий и других сведениях, необходимых для успешной ликвидации пожара;
- организовать привлечение сил и средств Учреждения к осуществлению мероприятий, связанных с ликвидацией пожара и предупреждением его развития.

12.5. Ответственный за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении (заведующий хозяйством), прибыв к месту пожара, обязан:

- проверить включение автоматических систем противопожарной защиты;

- при необходимости отключить электроэнергию (за исключением систем противопожарной защиты), остановить работу устройств, агрегатов, аппаратов, перекрыть водные и другие коммуникации, остановить работу систем вентиляции в аварийном и смежных с ним помещениях, выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания;

- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту материальных ценностей.

12.6. Заместитель заведующего, прибыв к месту пожара, обязан:

- обеспечить соблюдение требований безопасности работниками, принимающими участие в тушении пожара;

- организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути для подъезда к очагу пожара.

12.7. Медицинская сестра, прибыв к месту пожара, обязана оказать первую помощь пострадавшим.

ХIII. Обязанности и действия работников при открытии и блокировании в открытом состоянии вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей

13.1. В Учреждении нет вращающихся дверей и турникетов, а также других устройств, препятствующих свободной эвакуации людей.

ХIV. Обязанности и действия работников при аварийной остановке технологического оборудования, отключении вентиляции и электрооборудования (в том числе в случае пожара и по окончании рабочего дня)

14.1. В случае возникновения пожара, необходимо отключить от электросети электрооборудование (вынуть вилки из розеток, отключить рубильник), остановить работу систем вентиляции.

14.2. Выполнить другие мероприятия, способствующие предотвращению развития пожара и задымления помещений здания.

14.3. При загорании электропроводов, электроприборов, электрооборудования:

- отключить от электросети электрооборудование, электроприбор (вынуть вилку из розетки);

- обесточить электропроводку путем отключения автоматического предохранителя в электрощите;

- приступить к тушению загорания имеющимися средствами пожаротушения (углекислотные, порошковые огнетушители), направив струю газа, порошка на горящий электроприбор, участок электропроводки;

- при тушении возгорания электроприбора струю огнетушащего вещества направить на имеющиеся в корпусе прибора вентиляционные отверстия.

14.4. Работник, уходящий из помещения последним, по окончании рабочего дня должен обесточить все электропотребители, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

ХV. Обязанности и действия работников при пользовании средствами пожаротушения и пожарной автоматики

15.1. В Учреждении находятся 6 пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода, которые укомплектованы пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами. Пожарные краны размещаются в пожарных шкафах.

15.1.1. Для приведения в действие пожарного крана необходимо:

- достать ключ из места хранения на дверце пожарного шкафа (для этого необходимо сдвинуть стекло в сторону, либо разбить его);
- открыть дверцу пожарного шкафа с помощью ключа;
- достать пожарный рукав и раскатать его (с силой бросить вперед, в сторону очага пожара так, чтобы он полностью размотался, без образования скруток и загибов); в случае, когда очаг возгорания находится рядом с пожарным краном, необходимо пожарный рукав также полностью раскатать по свободной от огня площади помещения, без образования скруток и загибов таким образом, чтобы пожарный ствол оказался возле очага возгорания;
- открыть пожарный кран поворотом вентиля против часовой стрелки в положение «максимально», затем удерживая пожарный ствол в руках и регулируя краном или насадкой, имеющейся на пожарном стволе, добиться компактной или распыленной струи воды и направлять ее на очаг пожара и тушить до полной его ликвидации.

Для приведения в действие пожарного крана нужны два человека. Один - раскатывает пожарный рукав и направляет пожарный ствол на очаг пожара, при появлении воды в пожарном стволе тушит пожар, а второй - открывает вентиль пожарного крана.

При приведении в действие пожарного крана одним человеком, он обязан: проложить рукавную линию, открыть вентиль пожарного крана, вернуться к оставленному стволу и тушить пожар.

15.1.2. Во время тушения пожара действовать надо так, чтобы пресечь распространение огня, а не идти за ним вслед. Струю нужно направлять в место наиболее сильного горения. Горящие вертикальные поверхности тушат сверху вниз. Вода применяется для тушения почти всех твердых горючих материалов (древесина, текстильные изделия, пластмассы, резинотехнические изделия, бумага, растительные материалы и др.). Однако следует помнить, что водой нельзя тушить электрооборудование, находящееся под напряжением.

15.1.3. При тушении огня с помощью пожарного крана необходимо соблюдать меры безопасности. Если помещение не обесточено, необходимо следить, чтобы вода не попала на розетки, выключатели, распределительные коробки, наружную электропроводку, электросветильники и т.п.

15.2. Переносные огнетушители, имеющиеся в Учреждении, в зависимости от применяемого огнетушащего вещества, подразделяются на следующие виды:

- порошковые (ОП-4 (з), ОП-5 (з));
- углекислотные (ОУ-3).

15.3. Порошковые огнетушители (ОП) предназначены для тушения пожаров твердых, жидких и газообразных веществ (в зависимости от марки используемого огнетушащего порошка), а также электроустановок, находящихся под напряжением до 1000 В.

15.3.1. Не следует использовать порошковые огнетушители для защиты оборудования, которое может выйти из строя при попадании порошка.

15.3.2. Для приведения в действие порошкового огнетушителя необходимо:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- направить насадку шланга на очаг возгорания;
- нажать подвижную ручку запорно-пускового устройства вниз до упора. Для прекращения подачи струи порошка достаточно опустить рычаг.

15.3.3. Меры безопасности:

- не допускать попадания огнетушащего порошка на части тела;
- порошковые огнетушители из-за высокой запыленности во время их работы и, как следствие, резко ухудшающейся видимости очага пожара и путей эвакуации, а также раздражающего действия порошка на органы дыхания не рекомендуется применять в помещениях малого объема (менее 40 куб. м).

15.4. Углекислотные огнетушители (ОУ) предназначены для тушения загораний различных веществ и материалов, а также электроустановок, кабелей и проводов, находящихся под напряжением до 10 кВ.

15.4.1. Углекислотные огнетушители должны применяться в тех случаях, когда для эффективного тушения пожара необходимы огнезащитные вещества, которые не повреждают оборудование и объекты.

15.4.2. Для приведения в действие углекислотного огнетушителя необходимо:

- поднести огнетушитель к очагу пожара;
- сорвать пломбу и выдернуть чеку;
- перевести раструб в горизонтальное положение;
- сжать рукоятку запорно-пускового устройства и приступить к тушению пожара. Рычаг позволяет прерывать подачу углекислоты.

15.4.3. Меры безопасности:

- при работе углекислотных огнетушителей всех типов запрещается держать раструб незащищенной рукой, так как при выходе углекислоты образуется снегообразная масса с температурой минус 60-70 °С;
- при использовании огнетушителей ОУ необходимо иметь в виду, что углекислота в больших концентрациях к объему помещения может вызвать отравление, поэтому после применения углекислотных огнетушителей небольшие помещения следует проветрить.

15.5. Общие особенности использования огнетушителей

15.5.1. Запрещается:

- эксплуатировать огнетушитель при появлении вмятин, вздутий или трещин на корпусе огнетушителя, на запорно-пусковой головке или на накидной гайке, а также при нарушении герметичности соединений узлов огнетушителя или при неисправности индикатора давления;
- наносить удары по огнетушителю;
- направлять струю огнетушащего вещества в сторону близко стоящих людей.

15.5.2. Общие правила тушения пожаров:

- перед тушением возгорания определить класс пожара и использовать наиболее пригодный для его тушения огнетушитель (в соответствии с этикеткой огнетушителя);
- очаг пожара тушить с наветренной стороны, начиная с его переднего края постепенно перемещаясь вглубь;
- начинать тушение разлившихся легковоспламеняющихся и горючих жидкостей с передней кромки, направляя струю порошка на горящую поверхность, а не на пламя;
- льющуюся с высоты горящую жидкость тушить сверху вниз;
- горящую вертикальную поверхность тушить сверху вниз;
- при наличии нескольких огнетушителей необходимо применять их одновременно;
- следить, чтобы потушенный очаг не вспыхнул снова (никогда не поворачиваться к нему спиной).

15.6. Пожарная автоматика срабатывает сама при появлении очага возгорания или задымления. Если срабатывание пожарной автоматики не произошло, то необходимо нажать на кнопку ручного оповещателя.

XVI. Обязанности и действия работников при эвакуации горючих веществ и материальных ценностей

16.1. При появлении очага возгорания приступить к немедленной эвакуации в первую очередь людей.

16.2. После эвакуации людей приступить к эвакуации материальных ценностей, в Учреждении это жесткие диски компьютеров, документация, трудовые книжки работников.

16.3. Эвакуацию и защиту материальных ценностей организует ответственный за обеспечение пожарной безопасности в Учреждении (заведующий хозяйством).

16.4. Эвакуация материальных ценностей может проводиться только при отсутствии воздействия опасных факторов пожара на людей.

16.5. Эвакуируемые материальные ценности должны складироваться в местах, указанных лицом, ответственным за их эвакуацию.

XVII. Обязанности и действия работников при осмотре и приведении в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений Учреждения

17.1. Обязанности лиц ответственных за пожарную безопасность в помещениях:

- ежедневно проверять исправность электрических розеток, выключателей, электрооборудования, проводов и кабелей;
- не допускать использование электрооборудования, имеющего неисправности, которые могут привести к пожару;
- не допускать курения и применения открытого огня в помещениях Учреждения;
- не допускать загромождения и захламления помещений, проходов, эвакуационных выходов;
- не допускать снятия устройств для самозакрывания дверей, фиксирования самозакрывающихся дверей лестничных клеток, коридоров, тамбуров;
- следить за исправностью первичных средств пожаротушения и знать места их расположения;
- не допускать эксплуатацию светильников без защитных плафонов.

17.2. Работник, уходящий из помещения последним, по окончании рабочего дня должен:

- осмотреть помещение и убедиться в отсутствии возможных причин возникновения пожара;
- обесточить все электропотребители, за исключением помещений, в которых находится дежурный персонал, электропотребители дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также другие электроустановки и электротехнические приборы, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации;
- убрать весь сгораемый мусор в установленное место;
- закрыть окна, фрамуги;
- выключить освещение;
- закрыть помещение.

17.3. В случае обнаружения работником неисправностей необходимо сообщить администрации Учреждения.

17.4. Закрывать помещение в случае обнаружения каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование работников, категорически запрещено.

XVIII. Допустимое (предельное) количество людей, которые могут одновременно находиться на объекте

18.1. В Учреждении могут одновременно находиться 300 человек.

XIX. Содержание первичных средств пожаротушения и сетей противопожарного водоснабжения

19.1. Выбор типа и расчет необходимого количества огнетушителей на объекте (в помещении) осуществляется в соответствии с положениями Правил противопожарного режима в РФ и приложениями № 1 и 2 к ним в зависимости от огнетушащей способности огнетушителя, категорий помещений по пожарной и взрывопожарной опасности, а также класса пожара.

19.2. На каждом этаже размещается не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара в соответствии с приложением № 1 к Правилам противопожарного режима в РФ и расстояние до огнетушителя от возможного очага возгорания не должно превышать норм, установленных пунктом 406 Правил противопожарного режима в РФ.

19.3. Каждый огнетушитель, отправленный на перезарядку, заменяется заряженным огнетушителем, соответствующим минимальному рангу тушения модельного очага пожара огнетушителя, отправленного на перезарядку.

19.4. Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учетом перегородок, дверных проемов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать 20 метров для помещений административного и общественного назначения, 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности, 40 метров -

для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности, 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.

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

19.6. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. 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.

19.7. Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара, запрещается.

19.8. Заведующий Учреждением извещает 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.

19.9. Заведующий Учреждением обеспечивает исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, находящихся на территории Учреждения, и внутренних водопроводов противопожарного водоснабжения и организует проведение их проверок в части водоотдачи не реже 2 раз в год (весной и осенью) с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

19.10. 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.

19.11. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

19.12. Заведующий Учреждением обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода исправными пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и пожарными запорными клапанами, организует перекатку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год), а также надлежащее состояние водокольцевых катушек с внесением информации в журнал эксплуатации систем противопожарной защиты.

19.13. Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу и размещаться в навесных, встроенных или приставных пожарных шкафах, имеющих элементы их фиксации в закрытом положении.

19.14. Пожарные шкафы (за исключением встроенных пожарных шкафов) крепятся к несущим или ограждающим строительным конструкциям, при этом обеспечивается открывание дверей шкафов не менее чем на 90 градусов.

19.15. Использование для хозяйственных и производственных целей запаса воды, предназначенной для нужд пожаротушения, не допускается.

XX. Содержание систем и средств противопожарной защиты

20.1. Заведующий Учреждением организует работы по ремонту, техническому обслуживанию и эксплуатации средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения, обеспечивающие исправное состояние указанных средств. Работы осуществляются с учетом инструкции изготовителя на технические средства, функционирующие в составе систем противопожарной защиты.

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

20.3. В Учреждении должна храниться техническая документация на системы противопожарной защиты, в том числе технические средства, функционирующие в составе указанных систем, и результаты пусконаладочных испытаний указанных систем.

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

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

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

20.7. Перевод средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения с автоматического пуска на ручной, а также отключение отдельных линий (зон) защиты запрещается, за исключением случаев, установленных пунктом 458 Правил противопожарного режима в РФ, а также работ по техническому обслуживанию или ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения.

20.8. В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, заведующий Учреждением принимает необходимые меры по защите Учреждения и находящихся в нем людей от пожара.

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

XXI. Требования пожарной безопасности при проведении массовых мероприятий

21.1. Заведующий Учреждением при проведении мероприятий с участием 50 человек и более (далее - мероприятия с массовым пребыванием людей) обеспечивает:

- осмотр помещений перед началом мероприятий с массовым пребыванием людей в части соблюдения мер пожарной безопасности;
- дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

21.2. В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым пребыванием людей проводятся только в светлое время суток. В этих помещениях должно быть обеспечено естественное освещение.

21.3. На мероприятиях с массовым пребыванием людей применяются электрические гирлянды и иллюминация, имеющие соответствующие сертификаты соответствия.

21.4. При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев и повреждение изоляции проводов, искрение и др.) иллюминации или гирлянды немедленно обесточиваются.

21.5. Новогодняя елка устанавливается на устойчивом основании и не должна загораживать эвакуационные пути и выходы из помещения. Ветки елки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, а также приборов систем отопления и кондиционирования.

21.6. В Учреждении запрещается:

- применять дуговые прожекторы со степенью защиты менее IP54 и свечи;
- проводить перед началом или во время представления огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;
- уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;
- превышать нормативное количество одновременно находящихся людей в залах (помещениях) и (или) количество, определенное расчетом, исходя из условий обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре. При отсутствии нормативных требований о максимальном допустимом

количестве людей в помещении следует исходить из расчета не менее 1 кв. метра на одного человека.

XXII. Проведение эвакуации людей в случае пожара

22.1. Ответственными за эвакуацию людей по этажам являются:

1 этаж - заведующий хозяйством;

2 этаж - заместитель заведующего Ешкилева Т.Г.

22.2. 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.

22.3. В случае возникновения пожара ответственные за эвакуацию людей должны:

- при непосредственном обнаружении пожара немедленно сообщить об этом по телефону 01 (со стационарного телефона) или 101, 112 (с мобильного телефона) в пожарную охрану с указанием наименования Учреждения, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию;

- задействовать систему оповещения людей о пожаре, громким голосом оповестить людей, находящихся на этаже (входящем 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 и детям, нуждающимся в помощи;

- после проведения эвакуации сообщить об эвакуируемых детях и людях заведующему Учреждением.

22.4. 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 Учреждения 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.