

Зарегистрирована
в отделе ГПН Приволжского района
(Наименование территориального отдела (отделения, инспекции) структурного подразделения территориального органа МЧС России - органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской

по городу Казани управления ГПН
обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъекту Российской Федерации, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора)

ГУ МЧС России по РТ

«27» 02 2010 года

Регистрационный №
92401380 - 00028 - 0008

ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении МАДОУ
(Указывается организационно-

«Детский сад № 47 комбинированного вида» Приволжского района
правовая форма юридического лица, функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае, если имеется),

города Казани

в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регистрации юридического лица

1021603470580

Идентификационный номер налогоплательщика 1659027020

Место нахождения объекта защиты Россия, Республика Татарстан,
(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

г. Казань, Ферма-2

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты

Россия, Республика Татарстан, г. Казань, Ферма-2

тел. 8(843)261-62-64

2.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара <small>(Заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования**)</small></p> <p><i>В здании Учреждения имущество третьих лиц отсутствует.</i></p>
3.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты <small>(В разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</small></p> <p><i>Настоящая декларация составлена в соответствии со статьей 4 «Техническое регулирование в области пожарной безопасности», статьей 6 «Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности», статьей 64 «Требования к декларации пожарной безопасности», статьей 151 «Заключительные положения» Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».</i></p> <p><i>В данном Учреждении должны соблюдаться и выполняться следующие обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <i>– устанавливаться система пожарной безопасности, направленная на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений (пункт 4 ППБ 01-03);</i> <i>– разрабатываться инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха и т. п.) (пункт 6 ППБ 01-03);</i> <i>– работники допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем (пункт 7 ППБ 01-03);</i> <i>– лица, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу действующих нормативных правовых актов и иных актов выполняют соответствующие требования пожарной безопасности, либо обеспечивают их соблюдение на определенных участках работ (пункт 8 ППБ 01-03);</i> <i>– лица в установленном порядке, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований госу-</i>

дарственных инспекторов по пожарному надзору (пункт 10 ППБ 01-03);

– в складских и вспомогательных помещениях на видных местах вывешивать таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны (пункт 13 ППБ 01-03);

– правила применения на территории открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности (пункт 14 ППБ 01-03);

– в Учреждении распорядительным документом устанавливается соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- определяются места для курения;
- определяется порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентируется:

- порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;
- порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;
- действия работников при обнаружении пожара;
- определяется порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначаются ответственные за их проведение (пункт 14, 15 ППБ 01-03);

– должны разрабатываться и вывешиваться на видных местах планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара. В дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре разрабатываются инструкции, определяющие действие персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников. Также в инструкции предусматриваются два варианта действий: в дневное и в ночное время. Более того ежедневно в установленное Государственным противопожарным надзором время сообщается в пожарную часть информация о количестве людей, находящихся в учреждении (пункт 16 ППБ 01-03, ГОСТ Р 12.2.143-2002);

– разработанные планы эвакуации согласовываются с территориальным подразделением Государственного пожарного надзора, утверждены руководителем организации и вывешены на видных местах (пункт 4.6.1 ГОСТ Р 12.2.143-2002);

– планы эвакуации должны состоять из графической и текстовой частей. Цветографические изображения знаков безопасности на планах эвакуации должно соответствовать требованиям

- ГОСТ Р 12.4.026. На этажных планах эвакуации в графической части должен быть указан номер этажа (пункт 6.7.3 ГОСТ Р 12.2.143-2002);
- размеры планов эвакуации не менее 600x400 мм (пункт 6.7.4 ГОСТ Р 12.2.143-2002);
 - пути эвакуации, ведущие к основным эвакуационным выходам, обозначаются сплошной линией зеленого цвета с указанием направления движения (пункт 6.7.5 ГОСТ Р 12.2.143-2002);
 - пути эвакуации, ведущие к запасным эвакуационным выходам, обозначаются штриховой линией зеленого цвета с указанием направления движения (пункт 6.7.6 ГОСТ Р 12.2.143-2002);
 - надписи и графические изображения на плане эвакуации (кроме знаков безопасности и символов) должны быть черного цвета независимо от фона (пункт 6.7.9 ГОСТ Р 12.2.143-2002);
 - планы эвакуации вывешенные на стенах помещений и коридоров, на колоннах и т.п. размещаются в строгом соответствии с местом размещения, указанным на самом плане эвакуации (пункт 6.7.10 ГОСТ Р 12.2.143-2002);
 - места размещения средств противопожарной и противоаварийной защиты, устройств подачи сигнала тревоги, телефонов, аптечек первой медицинской помощи и других средств защиты по всей длине пути эвакуации обозначаются знаками безопасности по ГОСТ Р 12.4.026 (пункт 6.13.1 ГОСТ Р 12.2.143-2002);
 - у дверей лифтов, которыми запрещается пользоваться во время пожара (аварии), размещаются знаки безопасности с поясняющей надписью «При пожаре лифтом не пользоваться, выходить по лестнице» по ГОСТ Р 12.4.026 (пункт 6.14.4 ГОСТ Р 12.2.143-2002);
 - выполняться меры предосторожности при пользовании газовыми приборами, предметами бытовой химии, проведении работ с легковоспламеняющимися (далее - ЛВЖ) и горючими (далее - ГЖ) жидкостями, другими опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;
 - в случае обнаружения пожара сообщается о нем в подразделение пожарной охраны, и принимаются возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара (пункт 18 ППБ 01-03);
 - мероприятия с массовым участием людей (вечера, дискотеки, торжества вокруг новогодней елки, представления и т. п.), перед началом мероприятий тщательно осматриваться помещения и убеждаться в их полной готовности в противопожарном отношении (пункт 19 ППБ 01-03);
 - территория Учреждения, в пределах противопожарных расстояний между зданиями и сооружениями должна своевременно

очищаться от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев, сухой травы и т. п. (пункт 21 ППБ 01-03);

– противопожарные расстояния между зданиями Учреждения не должны использоваться под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта (пункт 22 ППБ 01-03);

– проезды к зданиям Учреждения должны быть всегда свободны для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищаются от снега и льда (пункт 23 ППБ 01-03);

– запрещается курение в не отведенных для курения местах (пункт 25 ППБ 01-03);

– запрещается на территории Учреждения разведение костров, сжигание отходов и тары в пределах установленных нормами проектирования противопожарных расстояний, но не ближе 50 м до зданий и сооружений. Сжигание отходов и тары в специально отведенных для этих целей местах должно производиться под контролем обслуживающего персонала (пункт 26 ППБ 01-03);

– должны содержаться в исправном рабочем состоянии противопожарные системы и установки помещений, устройства для самозакрывания дверей (пункт 34 ППБ 01-03);

– нарушения огнезащитных покрытий (штукатурки, специальных красок, лаков, обмазок и т. п.) строительных конструкций, горючих отделочных и теплоизоляционных материалов, металлических опор оборудования должно немедленно устраняться. Обработанные (пропитанные) в соответствии с требованиями нормативных документов деревянные конструкции по истечении сроков действия обработки (пропитки) и в случае потери огнезащитных свойств составов должны обрабатываться (пропитываются) повторно. Состояние огнезащитной обработки (пропитки) проверяется не реже двух раз в год (пункт 36 ППБ 01-03);

– места пересечения противопожарных стен, перекрытий и ограждающих конструкций различными инженерными и технологическими коммуникациями образовавшиеся отверстия и зазоры, для обеспечения требуемого предела огнестойкости и дымогазонепроницаемости должны заделываться негорючими материалами (пункт 37 ППБ 01-03);

– Учреждение подлежит оборудованию прямой телефонной связью с подразделением пожарной охраны (пункт 39 ППБ 01-03);

– в Учреждении запрещено:
использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования,

мебели и других предметов;

устраивать склады горючих материалов и мастерские, размещать иные хозяйственные помещения в подвалах и цокольных этажах, если вход в них не изолирован от общих лестничных клеток;

снимать предусмотренные проектом двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации. Производить изменения объемно-планировочных решений, в результате которых ухудшаются условия безопасной эвакуации людей, ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим средствам пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией);

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

устраивать в лестничных клетках и поэтажных коридорах кладовые (чуланы), а также хранить под лестничными маршами и на лестничных площадках вещи, мебель и другие горючие материалы. Под лестничными маршами в первом и цокольном этажах допускается устройство только помещений для узлов управления центрального отопления, водомерных узлов и электрощитовых, выгороженных перегородками из негорючих материалов;

устраивать в производственных и складских помещениях зданий антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и трудногорючих материалов и листового металла (пункт 40 ППБ 01-03);

– наружные пожарные лестницы Учреждения сооружений содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям (пункт 41 ППБ 01-03);

– при эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечивать соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности) (пункт 51 ППБ 01-03);

– двери на путях эвакуации открываться свободно и по направлению выхода из здания, за исключением дверей, открывание которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности. Запоры на дверях эвакуационных

выходов обеспечивают людям, находящимся внутри здания (сооружения), возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа (пункт 52 ППБ 01-03);

– в Учреждении при эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещается:

загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, лестничные площадки, марши лестниц, двери) различными материалами, изделиями, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

устраивать в тамбурах выходов сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков, а также ступеней и лестничных площадок на путях эвакуации;

фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются автоматические устройства, срабатывающие при пожаре), а также снимать их (пункт 53 ППБ 01-03);

– на случай отключения электроэнергии у обслуживающего персонала должны иметься электрические фонари. Количество фонарей определяется руководителем, исходя из особенностей объекта, наличия дежурного персонала, количества людей в здании, но не менее одного на каждого работника дежурного персонала (пункт 55 ППБ 01-03);

– ковровые дорожки и другие покрытия полов должны надежно закрепляться к полу (пункт 56 ППБ 01-03);

– проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническим состоянием должен осуществляться в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике (пункт 57 ППБ 01-03);

– электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны обесточиваться, за исключением дежурного освещения, установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия оста-

ваться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации (пункт 58 ППБ 01-03);

– в учреждении при эксплуатации действующих электроустановок запрещается:

использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями;

обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;

пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара;

применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания;

размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы (пункт 60 ППБ 01-03)

оставлять под напряжением электрические провода и кабели с неизолированными концами;

завязывать и скручивать электропровода, а также оттягивать провода и светильники, подвешивать светильники (за исключением открытых ламп) на электрических проводах;

использовать ролики, выключатели, штепсельные розетки для подвешивания одежды и других предметов;

применять для прокладки электросетей радио-и телефонные провода (пункт 2.3.11. ППБ 101-89);

– соединение, ответвление и оконцевание жил проводов и кабелей производится при помощи опрессовки, сварки, пайки или сжимов (винтовых, болтовых и т. п.) в соответствии с действующими инструкциями, утвержденными в установленном порядке (пункт 2.1.21. ПУЭ);

– соединение и ответвление проводов и кабелей, выполнять-

ся в соединительных и ответвительных коробках, в изоляционных корпусах соединительных и ответвительных сжимов, в специальных нишах строительных конструкций, внутри корпусов электроустановочных изделий, аппаратов и машин (пункт 2.1.26. ПУЭ);

– места прохода линий через междуэтажные перекрытия должны быть уплотнены несгораемыми материалами (пункт 7.1.29. ПУЭ);

– электрические сети, прокладываемые за подвесными потолками, выполняются: за потолками из сгораемых материалов - в металлических трубах, коробах, металлорукавах; за потолками из несгораемых и трудносгораемых материалов - в виниловых или аналогичных трубах, коробах, металлорукавах, а также кабелями и защищенными проводами, имеющими оболочки из трудносгораемых материалов. Обеспечена возможность замены проводов и кабелей (пункт 7.1.32. ПУЭ);

– открытая прокладка транзитных кабелей и проводов через кладовые и складские помещения не допускается (пункт 7.1.43. ПУЭ);

– объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели "Эвакуационный (запасный) выход", "Дверь эвакуационного выхода"), должны постоянно находиться в исправном и включенном состоянии. Эвакуационное освещение включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения (пункт 61 ППБ 01-03);

– запрещается эксплуатация электронагревательных приборов при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией (пункт 63 ППБ 01-03);

– отверстия в местах пересечения электрических проводов и кабелей (проложенных впервые или взамен существующих) с противопожарными преградами в зданиях и сооружениях заделываются огнестойким материалом до включения электросети под напряжение (пункт 64 ППБ 01-03);

– в производственных, складских и других помещениях с наличием горючих материалов, а также материалов и изделий в сгораемой упаковке, электрические светильники должны иметь закрытое или защищенное исполнение (со стеклянными колпаками) (пункт 2.3.5. ППБ 101-89);

– переносные светильники должны быть оборудованы защитными стеклянными колпаками и металлическими сетками. Для этих светильников и другой переносной и передвижной электроаппаратуры следует применять гибкие кабели с медными жила-

ми с резиновой изоляцией в оболочке, стойкой к окружающей среде. Подключение переносных светильников следует предусматривать от ответвительных коробок со штепсельными розетками (пункт 2.3.6. ППБ 101-89);

– осветительная электросеть должна быть смонтирована так, чтобы светильники находились на расстоянии не менее 0,2 м от поверхности строительных конструкций из горючих материалов и не менее 0,5 м от тары в складских помещениях (пункт 2.3.8. ППБ 101-89);

– все неисправности в электросетях и электроаппаратуре, которые могут вызвать искрение, короткое замыкание, сверхдопустимый нагрев изоляции кабелей и проводов, должны немедленно устраняться. Неисправные электросети и электроаппаратуры следует немедленно отключать до приведения их в пожаробезопасное состояние (пункт 2.3.10 ППБ 101-89);

– всякого рода новые подключения различных токоприемников (электродвигателей, нагревательных приборов и т.д.) должны производиться только после проведения соответствующих расчетов, допускающих возможность таких подключений (пункт 2.3.12 ППБ 101-89);

– во всех помещениях (независимо от их назначений), которые по окончании работ закрываются и не контролируются, все электроустановки (кроме холодильников) должны отключаться (пункт 2.3.13. ППБ 101-89);

– используемые для отопления небольших помещений масляные электрорадиаторы и греющие электропанели заводского изготовления должны иметь индивидуальную электрозащиту и исправные электрорегуляторы (пункт 2.3.14. ППБ 101-89);

– регламентные работы по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту (далее - ТО и ППР) автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противодымной защиты, оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией должны осуществляться в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками проведения ремонтных работ. ТО и ППР выполняться специально обученным обслуживающим персоналом или специализированной организацией, имеющей лицензию, по договору. В период выполнения работ по ТО или ремонту, связанных с отключением установки (отдельных линий, извещателей), руководителем должны приниматься необходимые меры по защите от пожаров зданий, сооружений, помещений, технологического оборудования (пункт 96 ППБ 01-03);

– в помещении охраны должна быть вывешена инструкция о

порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) пожарной автоматики. Охрана обеспечена телефонной связью и исправными электрическими фонарями (пункт 97 ППБ 01-03);

– установка пожарной автоматики находится в исправном состоянии и постоянной готовности, соответствовать проектной документации. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается (пункт 98 ППБ 01-03);

– первичные средства пожаротушения содержатся в соответствии с паспортными данными на них. Не допускается использование средств пожаротушения, не имеющих соответствующих сертификатов. (пункт 108 ППБ 01-03)

– на каждом этаже Учреждения имеется не менее двух переносных огнетушителей (пункт 5.23. НПБ 166-97);

– руководителем Учреждения определяется лицо, ответственное за приобретение, сохранность и контроль состояния огнетушителей (пункт 5.33. НПБ 166-97);

– на каждый огнетушитель, установленный в Учреждении, заводится паспорт. Огнетушителю присваивается порядковый номер и наносится краской на огнетушитель, записывается в паспорт огнетушителя и в журнал учета проверки наличия и состояния огнетушителей (пункт 5.34. НПБ 166-97);

– огнетушители располагаются таким образом, чтобы они были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов. Располагаются на хорошо видимых и легкодоступных местах, вдоль путей прохода, а также - около выхода из помещения (пункт 6.1. НПБ 166-97);

– устанавливаются переносные огнетушители на подвесных кронштейнах или в специальных шкафах. Располагаются огнетушители так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним (пункт 6.5. НПБ 166-97);

– устанавливаются огнетушители таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1,5 м от пола (пункт 6.7. НПБ 166-97);

– в случае обнаружения механических повреждений или следов коррозии корпус и узлы огнетушителя подвергаются испытанию на прочность досрочно (пункт 7.11. НПБ 166-97);

при проведении проверок и испытаниях делаются отметки на огнетушителе, в его паспорте и в журнале учета огнетушителей (пункт 7.17. НПБ 166-97);

– выходы из подвальных и цокольных этажей, являющиеся эва-

куационными, должны вести непосредственно наружу и быть обособленными от общих лестничных клеток здания (СНиП 21-01-97* п. 6.9);

– допускается: эвакуационные выходы из подвалов предусматривать через общие лестничные клетки с обособленным выходом наружу, отделенным от остальной части лестничной клетки глухой противопожарной перегородкой 1-го типа (п. 6.9 СНиП 21-01-97*);

– в Учреждении не менее двух эвакуационных выходов должны иметь следующие помещения:

– предназначенные для одновременного пребывания более 10 чел;

– подвальных и цокольных этажей, предназначенные для одновременного пребывания более 15 чел.;

– подвальных и цокольных этажей, предназначенных для одновременного пребывания от 6 до 15 чел., один из двух выходов допускается предусматривать непосредственно наружу через окно или дверь с размерами не менее 0,75x1,5 м, а также через люк размерами не менее 0,6x0,8 м, при этом выход через приямок должен быть оборудован лестницей в приямок, а выход через люк — лестницей в помещении; (п. 6.12, 6.20 СНиП 21-01-97*);

– высота эвакуационных выходов в свету должна быть не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м из помещений Учреждения при числе эвакуирующихся более 15 чел. (* п.6.16 СНиП 21-01-97);

– двери эвакуационных выходов Учреждения и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания (СНиП 21-01-97* п.6.17);

– в Учреждении на путях эвакуации не допускается применять материалы с более высокой пожарной опасностью, чем:

Г1, В1, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

Г2, В2, Д3, Т3 или Г2, В3, Д2, Т2 — для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в общих коридорах, холлах и фойе;

Г2, РП2, Д2, Т2 — для покрытий пола в вестибюлях, лестничных клетках, лифтовых холлах;

В2, РП2, Д3, Т2 — для покрытий пола в общих коридорах, холлах и фойе.

Примечание:

Г1 (слабогорючие); Г2 (умеренногорючие);

В1 (трудновоспламеняемые); В2 (умеренновоспламеняемые); В3 (легковоспламеняемые).

РП2 (слабораспространяющие);

Д2 (с умеренной дымообразующей способностью); Д3 (с высокой дымообразующей способностью).

Т2 (умеренноопасные); Т3 (высокоопасные).

- каркасы подвесных потолков в помещениях и на путях эвакуации следует выполнять из негорючих материалов (СНиП 21-01-97* п.6.25);
- в коридорах не допускается размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте менее 2 м, газопроводы и трубопроводы с горючими жидкостями, а также встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов;
- коридоры длиной более 60 м следует разделять противопожарными перегородками 2-го типа на участки, длина которых определяется по СНиП 2.04.05, но не должна превышать 60 м. (СНиП 21-01-97* п.6.26);
- При дверях, открывающихся из помещений в коридоры, за ширину эвакуационного пути по коридору следует принимать ширину коридора, уменьшенную:
 - на половину ширины дверного полотна - при одностороннем расположении дверей;
 - на ширину дверного полотна - при двустороннем расположении дверей (СНиП 21-01-97* п.6.26);
- высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов должна быть не менее:
- в полу на путях эвакуации не допускаются перепады высот менее 45 см и выступы, за исключением порогов в дверных проемах. В местах перепада высот следует предусматривать лестницы с числом ступеней не менее трех или пандусы с уклоном не более 1:6 (СНиП 21-01-97* п.6.28);
- ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей, в том числе, расположенной в лестничной клетке, должна быть не менее 1,35 м (СНиП 21-01-97* п.6.29);
- в лестничных клетках не допускается размещать трубопроводы с горючими газами и жидкостями, встроенные шкафы, кроме шкафов для коммуникаций и пожарных кранов, открыто проложенные электрические кабели и провода (за исключением электропроводки для слаботочных устройств), для освещения коридоров и лестничных клеток, предусматривать выходы из грузовых лифтов и грузовых подъемников, а также размещать оборудование, выступающее из плоскости стен на высоте до 2,2 м от поверхности проступей и площадок лестниц (СНиП 21-01-97* п.6.32);
- под маршами первого, цокольного или подвального этажа допускается размещение узлов управления отоплением, водомер-

- ных узлов и электрических вводно-распределительных устройств (СНиП 21-01-97* п.6.32);
- части зданий и помещения различных классов функциональной пожарной опасности должны быть разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности или противопожарными преградами. При этом требования к таким ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград устанавливаются с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания (СНиП 21-01-97* п.7.4);
 - в зданиях Учреждения высотой до 15 м допускается устройство выходов на кровлю из лестничных клеток через противопожарные люки 2-го типа с размерами 0,6х0,8 м по закрепленным стальным стремянкам (СНиП 21-01-97* п.8.4);
 - помещения Учреждения подлежат защите автоматическими установками пожарной сигнализации (далее АУПС) независимо от площади, кроме помещений: с мокрыми процессами (душевые, санузлы, охлаждаемые камеры, помещения мойки и т. п.), венткамер, насосных водоснабжения, бойлерных и др. помещений для инженерного оборудования здания, в которых отсутствуют горючие материалы; лестничных клеток (п. 4; п. 9 таблицы №1 НПБ 110-03, п. 1.1.2 РД 009-01-96);
 - АУПС, вводимые в эксплуатацию, должны соответствовать проектно-сметной документации (актам обследования), требованиям стандартов и других, действующих нормативно – технических документов, а технические средства - должны иметь сертификаты соответствия и отвечать требованиям документации заводов - изготовителей (п.1.1.3 РД 009-01-96);
 - в помещениях, оборудованных АУПС, должно быть предусмотрено отключение систем вентиляции и кондиционирования воздуха при пожаре (п.1.1.8 РД 009-01-96);
 - АУПС должны систематически проверяться и постоянно находиться в исправном состоянии (п. 2.4.12 ППБО-07-91);
 - АУПС должны технически обслуживаться и планово-предупредительно ремонтироваться (далее ТО и ППР) с момента ввода в эксплуатацию (п. 1.1.9 РД 009-01-96);
 - техническое обслуживание АУПС должно осуществляться специализированными организациями или специализированными группами (п. 2.4.13 ППБО-07-91);
 - АУПС должна эксплуатироваться в автоматическом режиме и круглосуточно находиться в рабочем состоянии. Их эксплуатация должна осуществляться в соответствии с инструкциями

заводов-изготовителей и требованиями пожарных норм (п. 2.5.21 ППБО-07-91, п. 1.2.2 РД 009-01-96);

- сигналы о срабатывании АУПС должны поступать на приемную станцию, размещенную в помещениях с круглосуточным и постоянным пребыванием в них дежурного персонала (п. 2.5.22 ППБО-07-91);
- при эксплуатации систем АУПС запрещается:
 - изменять сроки и порядок технического обслуживания установки. Срок и порядок проведения регламентных работ определяется заводскими инструкциями;
 - переводить установки пожарной автоматики с автоматического управления на ручное (п. 2.5.23 ППБО-07-91);
- должны быть разработаны Инструкции по эксплуатации примененных АУПС для обслуживающего персонала и Инструкции для дежурного персонала (п. 1.1.11 РД 009-01-96);
- внесение изменений в конструкцию АУПС, принятый вариант использования ее на объекте и другие отступления от проекта (акта обследования) должно производиться по согласованию с проектной организацией - автором проекта, органом государственного пожарного надзора, обслуживающим объект (п. 1.2.3 РД 009-01-96);
- к местам размещения технических средств АУПС должен быть обеспечен свободный доступ для проверки их работоспособности, проведения ТО и ППР (п. 1.2.4 РД 009-01-96);
- каждый случай отказов установок пожарной автоматики должен учитываться в эксплуатационном журнале, расследоваться администрацией объекта совместно с обслуживающей организацией и представителем государственного пожарного надзора, оформляться актом комиссии. Копия акта и материалы работы комиссии должны направляться в местный (территориальный) отдел государственного пожарного надзора (п. 1.2.8, п. 1.2.9 РД 009-01-96);
- на объектах все виды работ по ТО и ППР, а также по содержанию АУПС должны выполняться собственными специалистами объекта, прошедшими соответствующую подготовку, или по договору организацией, имеющей соответствующую лицензию на право выполнения работ по монтажу, наладке и техническому обслуживанию установок пожарной автоматики (п.1.3.1 РД 009-01-96);
- приказом руководителя должны быть назначены ответственные лица для эксплуатации и содержания в технически исправном состоянии АУПС:
 - лицо, ответственное за эксплуатацию установок пожарной автоматики;

оперативный (дежурный), персонал для контроля за состоянием установок, а также вызова пожарной охраны в случае возникновения пожара (п. 1.3.2 РД 009-01-96);

– должностное лицо, ответственное за эксплуатацию АУПС, должно обеспечивать:

поддержание данной установки в исправном и работоспособном состоянии путем проведения своевременного ТО и ППР;

обучение обслуживающего и дежурного персонала, а также инструктаж лиц, работающих в защищаемых помещениях, действиям при срабатывании АУПС;

информацию в соответствующие органы управления Государственной противопожарной службы о всех случаях отказов и срабатывания установок;

– своевременное предъявление рекламаций монтажным организациям - при обнаружении некачественного монтажа от проектной документации, не согласованных с разработчиком проекта и органом государственного пожарного надзора, обслуживающим организациям - за несвоевременное и некачественное проведение ТО и ППР установок и средств пожарной автоматики (п. 1.3.4 РД 009-01-96);

– обслуживающий персонал объекта должны знать устройство и принцип работы АУПС на объекте, знать и выполнять требования Инструкции по эксплуатации этой установки (п.1.3.5 РД 009-01-96);

– запрещается в процессе эксплуатации отключать АУПС, а также вводить изменения в принятую схему защиты без корректировки проектно - сметной документации, не согласованные с территориальным органом управления Государственной противопожарной службы (п. 1.3.8 РД 009-01-96);

– в период выполнения работ по ТО и ППР, проведение которых связано с отключением АУПС, пожарную безопасность защищаемых установками помещений должны обеспечивать компенсирующими мерами, и ставиться в известность об этом органы Государственной противопожарной службы (п.1.3.9 РД 009-01-96);

– на АУПС должна быть следующая документация (п. 1.5.1 РД 009-01-96):

проектно-сметная документация (акт обследования);

исполнительская документация и схемы, акты скрытых работ (при их наличии), испытаний и замеров;

акт приемки установки в эксплуатацию;

инструкцию по эксплуатации установки;

план-график ТО и ППР;

журнал учета работ по ТО и ППР установки;

график дежурства оперативного (дежурного) персонала;

журнал сдачи-приемки дежурства оперативным персоналом;
журнал учета неисправностей установки;
должностные инструкции дежурного персонала, ответственного лица за ТО и ППР и обслуживающего персонала, договор со специализированной организацией на ТО и ППР (при наличии).

- пожарные извещатели АУПС должны постоянно содержаться в чистоте. В период проведения в защищаемых помещениях ремонтных работ извещатели должны быть надежно защищены от попадания на их поверхность и внутрь штукатурки, краски, побелки (п. 2.2.4 РД 009-01-96);
- должен иметься резервный запас пожарных извещателей каждого типа для замены неисправных или выработавших свой ресурс в количестве, не менее 10% от установленных (п. 2.2.7 РД 009-01-96);
- запрещается:
 - отключать резервный источник электропитания АУПС;
 - производить изменения в схемах включения пожарных извещателей, нарушающие контроль со стороны приемно-контрольного прибора несанкционированного доступа к пожарным извещателям (п. 2.4.2 РД 009-01-96);
- помещение пожарного поста, где установлены приемно-контрольные приборы АУПС, должны отвечать следующим требованиям:
 - площадь не менее 15 м. кв.;
 - температура воздуха в пределах 18–25 °С при относительной влажности не более 80 %;
 - наличие естественного и искусственного освещения, а также аварийного освещения;
 - освещенность помещений (при естественном освещении - не менее 100 лк; от люминесцентных ламп - не менее 150 лк; от ламп накаливания - не менее 100 лк; при аварийном освещении - не менее 50 лк);
 - наличие естественной или искусственной вентиляции;
 - наличие телефонной связи (п. 12.55 РД 009-01-96);
- в помещении дежурного персонала, ведущего круглосуточное дежурство, аварийное освещение должно включаться автоматически при отключении основного освещения (п. 12.56 РД 009-01-96);
- здания Учреждения подлежат оборудованию системами оповещения и управления эвакуации людей при пожаре (далее СОУЭ) не ниже 2-го типа (звуковая – сирена, тонированный сигнал и др.) (таблица 2 пункт 6 НПБ 104-03);
- СОУЭ являются составной частью комплекса технических средств противопожарной защиты и предназначено для свое-

временного оповещения людей о пожаре в начальной стадии его развития (п. 5.1 РД 009-01-96);

– СОУЭ должна включаться от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации (п.3.3 НПБ 104-03);

– СОУЭ должна функционировать в течение времени, необходимого для завершения эвакуации людей из здания. Провода и кабели соединительных линий СОУЭ прокладываются в строительных конструкциях, коробах, каналах из негорючих материалов (п.3.9 НПБ 104-03, п. 5.3 РД 009-01-96);

– электрические провода, питающие, устройства оповещения, проложенные через пожароопасные помещения, должны быть защищены от механических воздействий и высокой температуры (п. 5.8 РД 009-01-96);

– эвакуационные световые указатели включаются одновременно с основными осветительными приборами рабочего освещения (п.3.13 НПБ 104-03);

– электропитание технических средств СОУЭ должно осуществляться одним из следующих способов:

от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В;

от источников постоянного тока с напряжением питания, выбираемым из ряда: 3, 6, 9, 12, 18, 20, 24, 30, 36, 42, 60, 110 В. (п.9.1 НПБ 77-98);

– резервное электропитание технических средств оповещения должно осуществляться:

от второго независимого ввода сети переменного тока;

от источника питания постоянного тока; автономным электроагрегатом переменного тока (п.9.2 НПБ 77-98);

– время работы технических средств оповещения от резервного источника постоянного тока в дежурном режиме должно быть не менее 24 часов (п.9.3 НПБ 77-98);

– время работы технических средств оповещения от резервного источника постоянного тока в тревожном режиме должно быть не менее 1 часа (п.9.4 НПБ 77-98);

– технические средства оповещения должны сохранять работоспособность при воздействии на них повышенной относительной влажности воздуха 93 % при температуре 40° С. (п.12.3 НПБ 77-98);

– технические средства оповещения должны сохранять работоспособность при воздействии на них синусоидальной вибрации (п.12.3 НПБ 77-98);

– технические средства оповещения должны сохранять работоспособность при воздействии на них многократных ударов (п.12.5 НПБ 77-98);

- - технические средства оповещения должны сохранять работоспособность после воздействия повышенной температуры окружающей среды +55 ° С (п.12.6 НПБ 77-98);
- система оповещения о пожаре должна обеспечивать передачу сигналов оповещения только обслуживающему персоналу. Порядок использования системы оповещения должен быть определен в инструкции по её эксплуатации с указанием лиц, которые имеют право приводить систему в действие (пункт 102 ППБ 01-03);
- должно обеспечиваться своевременное получение людьми, находящимися в учреждении доступной и качественной информации о пожаре, включающей дублированную световую, звуковую и визуальную сигнализацию, подключенную к системе оповещения людей о пожаре. Световая, звуковая и визуальная сигнализация должна устанавливаться в помещениях, а также у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Должно обеспечиваться включение световых сигналов в виде светящихся знаков одновременно со звуковыми сигналами (пункт 17 ППБ 01-03);
- объемные самосветящиеся знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети, используемые на путях эвакуации (в том числе световые указатели “Эвакуационный (запасный) выход”, “Дверь эвакуационного выхода”), должны находиться в исправном и включенном состоянии (пункт 61 ППБ 01-03);
- детские дошкольные учреждения подлежат обеспечению наружным противопожарным водоснабжением (п.3.51* СНИП 2.08.02-89*, 2.5.12 ППБО-07-91);
- исходя из объема зданий на нужды наружного пожаротушения требуется не менее 10 л/с. (п. 2.13 таб. 6 СНИП 2.04.02-84*);
- продолжительность возможного тушения пожара принимается не менее 3 ч. (п. 2.24 СНИП 2.04.02-84*);
- к системам противопожарного водоснабжения зданий должен быть обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования (п. 8.14 СНИП 21-01-97*);
- к пожарным водоисточникам должен быть обеспечен свободный подъезд пожарных машин с твердым покрытием (п.9.28, п. 14.6 СНИП 2.04.02-84*);
- к естественным или искусственным водоисточникам (гидранты и пожарный водоем) должны быть устроены подъезды с площадками с твердым покрытием размерами не менее 12 х 12 м для установки пожарных автомобилей и забора воды в любое время года (п. 94 ППБ 01-03);
- источники наружного противопожарного водоснабжения должны располагаться на расстоянии не более 200 м. и не менее 10 м.

от здания (п. 9.30 СНиП 2.04.02-84*);

– пожарные гидранты, пожарный водоем должны быть защищены от замерзания воды (п. 9.9 СНиП 2.04.02-84*);

– необходимо следить за уровнем воды в пожарном водоеме и при обнаружении утечки воды немедленно принять меры к ее устранению и заполнению данного резервуара (п. 2.5.10 ППБО-07-91);

– для постоянного содержания в исправности водоисточников требуется:

периодически раз в год очищать резервуар;

следить за сохранностью и исправным состоянием водоразборных устройств;

следить за наличием в резервуаре расчетного количества воды и своевременно пополнять его водой.

При отключении участков водопроводной сети или уменьшении напора в сети ниже требуемого необходимо извещать об этом пожарную охрану (п. 2.5.11 ППБО-07-91);

– у мест расположения пожарных гидрантов и водоема, а также по направлению движения к ним устанавливаются соответствующие указатели типового образца (объемные со светильником или плоские, выполненные с использованием флюоресцентных или светоотражающих покрытий) согласно ГОСТ 12.4.009-83 (п. 2.5.13, п. 2.5.17 ППБО-07-91, п. 9.28 СНиП 2.04.02-84*);

– крышки люков колодцев пожарных гидрантов должны быть всегда очищены от грязи, льда и снега, а стояк освобожден от воды. В зимнее время пожарные гидранты утепляться во избежание замерзания. При эксплуатации пожарных гидрантов необходимо обеспечить возможность беспрепятственной установки пожарной колонки на гидрант (п. 2.5.15 ППБО-07-91);

использование пожарного объема воды для хозяйственных или производственных нужд запрещено (п. 2.5.16 ППБО-07-91);

– исходя из объема, Учреждение подлежит устройству внутреннего противопожарного водопровода и минимальный расход воды на пожаротушение составляет 2,5 л/с на одну струю (п. 6.1.* табл. 2. СНиП 2.04.01-85*);

– время работы пожарных кранов должно составлять не менее 3 ч. (п. 6.10 СНиП 2.04.01-85*);

– пожарные краны должны быть установлены на высоте 1,35 м над полом помещения и размещаться в шкафчиках, имеющих отверстия для проветривания, приспособленных для их опломбирования и визуального осмотра без вскрытия (п. 6.13 СНиП 2.04.01-85*);

– каждый пожарный кран должен снабжаться пожарным рукавом одинакового с ним диаметра длиной 10,15 или 20 м и пожарным

стволом, так же в пожарных шкафах предусмотреть размещение двух ручных огнетушителей. Все пожарные краны следует оснастить spryskami, стволами и одинакового диаметра и пожарными рукава одной длины (п. 6.14 СНиП 2.04.01-85*);

– внутренние сети противопожарного водопровода в не отапливаемых зданиях в холодное время года освобождать от воды. При этом у внутренних пожарных кранов делаются надписи о месте расположения и порядке открытия задвижки или пуска насоса (п. 2.5.14 СНиП 2.04.01-85*);

– пожарные краны внутреннего противопожарного водопровода должны быть укомплектованы рукавами и стволами. Пожарный рукав должен быть присоединен к крану и стволу. Не реже одного раза в год производится перекачка рукавов на новую скатку (п. 91 ППБ 01-03).

– сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивают требуемый по нормам расход воды на нужды пожаротушения. Проверка их работоспособности должна осуществляться не реже двух раз в год (пункт 89 ППБ 01-03);

– здания Учреждения подлежат оборудованию устройствами молнезащиты (СО 153-34.21.122-2003);

– устройства молнезащиты зданий должны содержаться в исправном состоянии (СО 153-34.21.122-2003);

– штатное и внеочередное обслуживание устройств молнезащиты осуществляется по программе обслуживания (СО 153-34.21.122-2003);

– для обеспечения постоянной надежности работы устройств молнезащиты ежегодно перед началом грозового сезона производятся проверка и осмотр всех устройств молнезащиты (СО 153-34.21.122-2003);

– проверки должны проводиться также после установки системы молнезащиты, после внесения каких-либо изменений в систему молнезащиты, после любых повреждений защищаемого объекта. Каждая проверка проводится в соответствии с рабочей программой (СО 153-34.21.122-2003);

– не допускается во время грозы производить все виды работ на устройствах молнезащиты и вблизи них (СО 153-34.21.122-2003);

– на проведение всех видов огневых работ на временных местах (кроме строительных площадок и частных домовладений) руководитель объекта должен оформлять наряд-допуск (пункт 637 ППБ 01-03);

– места проведения огневых работ должны быть обеспечены первичными средствами пожаротушения (огнетушитель, ящик с

песком и лопатой, ведром с водой) (пункт 638 ППБ 01-03);

- в Учреждении при проведении огневых работ запрещается:
 - приступать к работе при неисправной аппаратуре;
 - производить огневые работы на свежеекрашенных горючими красками (лаками) конструкциях и изделиях;
 - использовать одежду и рукавицы со следами масел, жиров, бензина, керосина и других горючих жидкостей;
 - допускать к самостоятельной работе учеников, а также работников, не имеющих квалификационного удостоверения и талона по технике пожарной безопасности;
 - допускать соприкосновение электрических проводов с баллонами со сжатыми, сжиженными и растворенными газами;
 - производить работы на аппаратах и коммуникациях, заполненных горючими и токсичными веществами, а также находящихся под электрическим напряжением;
 - проведение огневых работ одновременно с устройством гидроизоляции и пароизоляции на кровле, монтажом панелей с горючими и трудногорючими утеплителями, наклейкой покрытий полов и отделкой помещений с применением горючих лаков, клеев, мастик и других горючих материалов (пункт 654 ППБ 01-03);
- в учреждении руководители, учителя, воспитатели, преподаватели, обслуживающий персонал и другие работники детских учреждений (далее - работники детских учреждений), а также учащиеся и воспитанники обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации людей и тушению пожара. (пункт 1.2 ППБ-101-89)
- в учреждении руководители обязаны обеспечивать выполнение настоящих правил и осуществлять контроль за соблюдением установленного противопожарного режима всеми работниками, учащимися и воспитанниками, принимать срочные меры по устранению отмеченных недостатков;
- расстановка мебели, в спальнях, столовых и других помещениях не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения (пункт 2.1.8. ППБ-101-89);
- в период пребывания людей в зданиях двери эвакуационных выходов допускается запирать только изнутри с помощью легко открывающихся (без ключей) запоров (задвижек, крючков и т.д.) (пункт 2.1.11 ППБ-101-89);
- Учреждение должно оборудоваться средствами оповещения людей о пожаре. Для оповещения людей о пожаре использоваться внутренняя телефонная и радиотрансляционные сети, специально смонтированные сети вещания, звонки и другие звуковые сигналы (пункт 2.1.13 ППБ-101-89);

- двери технических помещений (насосных, вентиляционных камер, бойлерных, складов, кладовых, электрощитовых и т.д.) должны закрываться на замок. Ключи от замков храниться в определенном месте, доступном для получения их в любое время суток. На дверях технических помещений должны иметься надписи, определяющие назначение помещений и место хранения ключей (пункт 2.1.15 ППБ-101-89);
- наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах зданий должны содержаться в исправном состоянии. Допускается нижнюю часть наружных вертикальных пожарных лестниц закрывать легко снимаемыми щитами на высоту не более 2,5 м от уровня земли (пункт 2.1.16 ППБ-101-89);
- в зданиях проживание обслуживающего персонала и других лиц не допускается (пункт 2.1.18 ППБ-101-89);
- в учреждении запрещается:
 - устанавливать зеркала и устраивать ложные двери на путях эвакуации;
 - проводить огневые, электрогазосварочные и другие виды пожароопасных работ в зданиях при наличии в их помещениях людей;
 - производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легко воспламеняющихся и горючих жидкостей (пункт 2.1.21 ППБ-101-89);
 - одежду и обувь сушить в специально выделенных для этой цели помещениях или шкафах, выполненных из негорючих материалов, с обогревом радиаторами водяного отопления (ППБ-101-89 п.2.1.22.);
 - пользование утюгами разрешается только в специально отведенных помещениях под наблюдением работника детского учреждения. Использование помещений для других целей, в том числе для хранения белья, не допускается. Глажение разрешается только утюгами с исправными терморегуляторами и световыми индикаторами включения. Утюги устанавливаются на подставках из огнеупорных материалов (пункт 2.1.24 ППБ-101-89);
 - при эксплуатации систем вентиляции и кондиционирования воздуха запрещается:
 - отключать огнезадерживающие устройства;
 - выжигать скопившиеся в воздуховодах и зонтах жировые отложения, пыль и другие горючие вещества;
 - закрывать вытяжные каналы, отверстия и решетки (пункт 2.2.16 ППБ-101-89);
 - при проведении культурно-массовых мероприятий ответственными за обеспечение пожарной безопасности при проведении культурно-массовых мероприятий (вечеров, спектаклей, концертов, киносеансов, новогодних елок и т.п.) являются руководите-

- ли детских учреждений (пункт 5.1 ППБ-101-89);
- перед началом культурно-массовых мероприятий руководитель детского учреждения тщательно проверяются все помещения, эвакуационные пути и выходы на соответствие их требованиям пожарной безопасности, а также убеждаются в наличии и исправном состоянии средств пожаротушения, связи и пожарной автоматики. Все выявленные недостатки устраняются до начала культурно-массового мероприятия (пункт 5.2 ППБ-101-89);
 - на время проведения культурно-массовых мероприятий обеспечивается дежурство работников детского учреждения (пункт 5.3 ППБ-101-89);
 - во время проведения культурно-массового мероприятия с детьми неотлучно находятся дежурный преподаватель или воспитатели. Эти лица должны быть проинструктированы о мерах пожарной безопасности и порядке эвакуации детей в случае возникновения пожара, обеспечивать строгое соблюдение требований пожарной безопасности при проведении культурно-массового мероприятия (пункт 5.4 ППБ-101-89);
 - этажи и помещения, где могут проводиться культурно-массовые мероприятия, должны иметь не менее двух рассредоточенных эвакуационных выходов (пункт 5.6 ППБ-101-89);
 - количество мест в помещениях устанавливается из расчета $0,75 \text{ м}^2$ на человека, а при проведении танцев, игр и подобных им мероприятий из расчета $1,5 \text{ м}^2$ на одного человека (без учета площади сцены). Заполнение помещений людьми сверх установленных норм не допускается (пункт 5.7 ППБ-101-89);
 - количество непрерывно установленных мест в ряду при односторонней эвакуации не должно превышать 30 мест, при двусторонней эвакуации 60 (пункт 5.8 ППБ-101-89);
 - расстояние между рядами должно быть при непрерывно установленных мест в ряду при односторонней эвакуации ряда от 8-12 человек наименьшее расстояние между спинками сидений $0,85 \text{ м}$, ширина прохода между рядами $0,40 \text{ м}$ (пункт 5.9 ППБ-101-89);
 - расстояние между рядами должно быть при непрерывно установленных мест в ряду при односторонней эвакуации ряда от 13-20 человек наименьшее расстояние между спинками сидений $0,90 \text{ м}$, ширина прохода между рядами $0,45 \text{ м}$ (пункт 5.9 ППБ-101-89);
 - ширина продольных и поперечных проходов в помещениях для проведения культурно-массовых мероприятий не менее одного метра, а проходов, ведущих к выходам, не менее ширины самих выходов. Все проходы и выходы располагаются так, чтобы не создавать встречные или пересекающиеся потоки людей. Сокращать ширину проходов между рядами и устанавливать в про-

ходах добавочные места запрещается (пункт 5.10 ППБ-101-89);

- эвакуационные выходы из помещений обозначаются световыми указателями с надписью "Выход" белого цвета на зеленом фоне, подключенными к сети аварийного или эвакуационного освещения здания. При наличии людей в помещениях световые указатели во включенном состоянии (пункт 5.12 ППБ-101-89);
- в помещениях, используемых для проведения культурно-массовых мероприятий, запрещается:
 - использовать ставни на окнах для затемнения помещений;
 - оклеивать стены и потолки обоями и бумагой;
 - применять горючие материалы, не обработанные огнезащитными составами, для акустической отделки стен и потолков;
 - хранить бензин, керосин и другие легковоспламеняющиеся и горючие жидкости;
 - применять предметы оформления помещений, декорации изготовленные из горючих синтетических материалов, искусственных тканей и волокон (пенопласта, поролона, поливинила и т.п.);
 - применять открытый огонь (факелы, свечи, канделябры, фейерверки, бенгальские огни и т.п.), использовать хлопушки, применять дуговые прожекторы, устраивать световые эффекты с применением химических и других веществ, могущих вызвать загорание;
 - устанавливать стулья, кресла и т.п., конструкции которых выполнены из пластмасс и легковоспламеняющихся материалов;
 - устанавливать на дверях эвакуационных выходов замки и другие трудно открывающиеся запоры;
 - устанавливать на окнах глухие решетки (пункт 5.14 ППБ-101-89);
- все сгораемые декорации, а также драпировка, применяемые на окнах и дверях, должны подвергаться обработке огнезащитными составами с составлением акта в двух экземплярах, один из которых передается заказчику, а второй хранится в организации, производившей пропитку (пункт 5.16 ППБ-101-89);
- оформление иллюминации елки должен производить только опытный электрик (пункт 5.19 ППБ-101-89);
- при неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т.п.) иллюминация немедленно должна отключаться и не включаться до выяснения неисправностей и их устранения (пункт 5.21 ППБ-101-89);
- участие в празднике елки детей и взрослых, одетых в костюмы из ваты, бумаги, марли и подобных им легковоспламеняющихся материалов, не пропитанных огнезащитным составом, запрещается (пункт 5.22 ППБ-101-89);
- при оформлении елки запрещается:

использовать для украшения целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся игрушки и украшения;
применять для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т.п.;

обкладывать подставку и украшать ветки ватой и игрушками из нее, не пропитанными огнезащитным составом (пункт 5.23 ППБ-101-89);

– в Учреждении каждый гражданин при обнаружении пожара или признаков горения (задымление, запах гари, повышение температуры и т. п.) должен:

незамедлительно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также сообщить свою фамилию);

принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара и сохранности материальных ценностей (пункт 109 ППБ 01-03);

Порядок действий в случае возникновения пожара.

– в случае возникновения пожара действия работников детских учреждений и привлекаемых к тушению пожара лиц в первую очередь должны быть направлены на обеспечение безопасности детей, их эвакуацию и спасение (пункт 6.1 ППБ-101-89);

– каждый работник детского учреждения, обнаруживший пожар и его признаки (задымление, запах горения или тления различных материалов, повышение температуры и т.п.) обязан:

немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную часть (при этом необходимо четко назвать адрес учреждения, место возникновения пожара, а также сообщить свою должность и фамилию);

задействовать систему оповещения людей о пожаре, приступить самому и привлечь других лиц к эвакуации детей из здания в безопасное место согласно плану эвакуации;

известить о пожаре руководителя детского учреждения или заменяющего его работника;

организовать встречу пожарных подразделений, принять меры по тушению пожара имеющимися в учреждении средствами пожаротушения (пункт 6.2 ППБ-101-89);

– руководитель детского учреждения или заменяющий его работник, прибывший к месту пожара, обязан:

проверить, сообщено ли в пожарную охрану о возникновении пожара;

осуществлять руководство эвакуацией людей и тушением пожара до прибытия пожарных подразделений. В случае угрозы для жизни людей немедленно организовать их спасение, используя для этого все имеющиеся силы и средства;

организовать проверку наличия детей и работников, эвакуированных из здания, по имеющимся спискам и классным журналам; выделить для встречи пожарных подразделений лицо, хорошо знающее расположение подъездных путей и водосточников; проверить включение в работу автоматической (стационарной) системы пожаротушения;

удалить из опасной зоны всех работников и других лиц, не занятых эвакуацией людей и ликвидацией пожара;

при необходимости вызвать к месту пожара медицинскую и другие службы;

прекратить все работы, не связанные с мероприятиями по эвакуации людей и ликвидации пожара;

организовать отключение сетей электро- и газоснабжения, остановку систем вентиляции и кондиционирования воздуха и осуществление других мероприятий, способствующих предотвращению распространения пожара;

обеспечить безопасность людей, принимающих участие в эвакуации и тушении пожара, от возможных обрушений конструкций, воздействия токсичных продуктов горения и повышенной температуры, поражения электрическим током и т.п.;

организовать эвакуацию материальных ценностей из опасной зоны, определить места их складирования и обеспечить, при необходимости, их охрану;

информировать начальника пожарного подразделения о наличии людей в здании (пункт 6.3 ППБ-101-89);

– При проведении эвакуации и тушении пожара необходимо: с учетом сложившейся обстановки определить наиболее безопасные эвакуационные пути и выходы, обеспечивающие возможность эвакуации людей в безопасную зону в кратчайший срок; исключить условия, способствующие возникновению паники. С этой целью учителям, преподавателям, воспитателям, мастерам и другим работникам детского учреждения нельзя оставлять детей без присмотра с момента обнаружения пожара и до его ликвидации;

эвакуацию детей следует начинать из помещения, в котором возник пожар, и смежных с ним помещений, которым угрожает опасность распространения огня и продуктов горения. Детей младшего возраста и больных следует эвакуировать в первую очередь;

в зимнее время по усмотрению лиц, осуществляющих эвакуацию, дети старших возрастных групп могут предварительно одеться или взять теплую одежду с собой, а детей младшего возраста следует выводить или выносить, завернув в одеяла или другие теплые вещи;

тщательно проверить все помещения, чтобы исключить воз-

возможность пребывания в опасной зоне детей, спрятавшихся под кроватями, партами, в шкафах или других местах;
выставлять посты безопасности на выходах в здание, чтобы исключить возможность возвращения детей и работников в здание, где возник пожар;
при тушении следует стремиться в первую очередь обеспечить благоприятные условия для безопасной эвакуации людей;
воздержаться от открывания окон и дверей, а также от разбивания стекол во избежание распространения огня и дыма в смежные помещения. Покидая помещения или здание, следует закрывать за собой все двери и окна (пункт 6.4 ППБ-101-89).

Настоящую декларацию разработал



Заведующий З/с № 47 Сосновникова Т.И.
(Должность, фамилия, инициалы)

Сосновникова Т.И.
(Подпись)

«25» февраля 2010 года

* К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска.

** К декларации прилагается копия страхового полиса.