

Министерство образования и науки Республики Татарстан

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

(законодательные, нормативные акты и методические рекомендации)

Учебно-методический сборник

В ы п у с к 2



Министерство образования и науки Республики Татарстан

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

(законодательные, нормативные акты и методические рекомендации)

Учебно-методический сборник

В ы п у с к 2

Казань
2010

УДК 614
ББК 38.96
П 46

Под общей редакцией заместителя министра образования и науки Республики Татарстан **А.К. Зиннурова**, председателя КЧС ПБ образовательных учреждений Республики Татарстан, кандидата педагогических наук.

Выпуск информационно-методического справочника подготовлен при непосредственном участии начальника отдела технического надзора за капитальным строительством и ремонтом объектов образования **Р.Н. Шарафутдинова**, ведущих специалистов **Ф.С. Ахуновой**, **М.А. Семёновой**.

Консультанты:

В.М. Афанасьев – начальник отдела подготовки должностных лиц и обучения населения МЧС РТ, полковник;

Р.К. Замалиев – ведущий специалист МОиН РТ, заслуженный учитель школы Республики Татарстан, полковник.

Рецензент: Г.А. Соляников – доцент кафедры физического воспитания, безопасности жизнедеятельности и охраны труда ИРО РТ, заслуженный учитель школы Республики Татарстан, подполковник.

Пожарная безопасность в образовательных учреждениях Республики Татарстан: **П 46** законодательные, нормативные акты и методические рекомендации: учебно-методический сборник. – Вып. 2. – Казань: РИЦ «Школа», 2010. – 72 с.

Учебно-методический сборник подготовлен Министерством образования и науки Республики Татарстан.

Сборник предназначен для руководителей управлений (отделов) образования исполнительных комитетов муниципальных образований Республики Татарстан, образовательных учреждений.

В учебно-методическом сборнике представлены нормативные документы, методические рекомендации и аналитические материалы, характеризующие состояние пожарной безопасности в образовательных учреждениях Республики Татарстан.



Уважаемые коллеги!

Пожары остаются самой частой и разрушительной техногенной катастрофой. И нашей важнейшей задачей является предупреждение возгораний, повышение эффективности действий в чрезвычайных ситуациях. Процесс развития пожара остается неуправляемым лишь до вмешательства человека и применения соответствующих способов, средств и приемов борьбы с огнем.

Для нас одной из приоритетных задач является обеспечение пожарной безопасности в образовательных учреждениях. В 2009 году в образовательных учреждениях республики произошло 8 пожаров и возгораний. В России в среднем в сутки погибает от огня 41 человек, в год – 15 тысяч.

Остро стоит вопрос о необходимости решения следующих основных задач: дальнейшее совершенствование правовой базы в области пожарной безопасности, повышение уровня ответственности наших руководителей и сотрудников образовательных учреждений, в том числе это предупредительно-профилактическая работа с руководителями, педагогами, учащимися, детьми, родителями, а также специалистами, которые отвечают за вопросы пожарной безопасности в образовательных учреждениях.

Данный учебно-методический сборник поможет нам повысить правовую культуру в вопросах пожарной безопасности и найти методические рекомендации по организации системы эффективной работы и обеспечению безопасности жизнедеятельности.

Министр образования и науки
Республики Татарстан,
руководитель гражданской обороны
А.Х. Гильмутдинов

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

*Федеральный закон Российской Федерации «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ
от 21 декабря 1994 года (в ред. Федерального закона от 25.11.2009 № 267-ФЗ)
(извлечения)*

Статья 13. Добровольная пожарная охрана

(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ)

Добровольная пожарная охрана – форма участия граждан в обеспечении первичных мер пожарной безопасности.

Добровольный пожарный – гражданин, непосредственно участвующий на добровольной основе (без заключения трудового договора) в деятельности подразделений пожарной охраны по предупреждению и (или) тушению пожаров.

Участие в добровольной пожарной охране является формой социально значимых работ, устанавливаемых органами местного самоуправления поселений и городских округов.

Статья 21. Разработка и реализация мер пожарной безопасности

Меры пожарной безопасности разрабатываются в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности, а также на основе опыта борьбы с пожарами, оценки пожарной опасности веществ, материалов, технологических процессов, изделий, конструкций, зданий и сооружений.

Изготовители (поставщики) веществ, материалов, изделий и оборудования в обязательном порядке указывают в соответствующей технической документации показатели пожарной опасности этих веществ, материалов, изделий и оборудования, а также меры пожарной безопасности при обращении с ними.

Разработка и реализация мер пожарной безопасности для организаций, зданий, сооружений и других объектов, в том числе при их проектировании, должны в обязательном порядке предусматривать решения, обеспечивающие эвакуацию людей при пожарах.

(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ)

Для производств в обязательном порядке разрабатываются планы тушения пожаров, предусматривающие решения по обеспечению безопасности людей.

Меры пожарной безопасности для населенных пунктов и территорий административных образований разрабатываются и реализуются соответствующими органами государственной власти, органами местного самоуправления.

Статья 25. Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности

Противопожарная пропаганда – целенаправленное информирование общества о проблемах и путях обеспечения пожарной безопасности, осуществляемое через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, устройства тематических выставок, смотров, конференций и использования других, не запрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования населения. Противопожарную пропаганду проводят органы государственной власти, органы местного самоуправления, пожарная охрана и организации.

(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ)

Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций проводится администрацией (собственниками) этих организаций в соответствии с законодательством Российской Федерации по пожарной безопасности по специальным программам, утвержденным соответствующими руководителями федеральных органов исполнительной власти и согласованным в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ)

Обязательное обучение детей в дошкольных образовательных учреждениях и лиц, обучающихся в образовательных учреждениях, мерам пожарной безопасности осуществляется соответствующими учреждениями по специальным программам, согласованным с федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности. Органами управления образованием и пожарной охраной могут создаваться добровольные дружины юных пожарных. Требования к содержанию программ и порядок организации обучения указанных лиц мерам пожарной безопасности определяются федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности.

(в ред. Федерального закона от 22.08.2004 № 122-ФЗ)

***Федеральный закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года
(извлечения)***

Статья 1. Цели и сфера применения технического регламента

1. Настоящий Федеральный закон принимается в целях защиты жизни, здоровья, имущества граждан и юридических лиц, государственного и муниципального имущества от пожаров, определяет основные положения технического регулирования в области пожарной безопасности и устанавливает общие требования пожарной безопасности к объектам защиты (продукции), в том числе к зданиям, сооружениям и строениям, промышленным объектам, пожарно-технической продукции и продукции общего назначения. Федеральные законы о технических регламентах, содержащие требования пожарной безопасности к конкретной продукции, не действуют в части, устанавливающей более низкие, чем установленные настоящим Федеральным законом, требования пожарной безопасности.

2. Положения настоящего Федерального закона об обеспечении пожарной безопасности объектов защиты обязательны для исполнения при:

1) проектировании, строительстве, капитальном ремонте, реконструкции, техническом перевооружении, изменении функционального назначения, техническом обслуживании, эксплуатации и утилизации объектов защиты;

2) разработке, принятии, применении и исполнении федеральных законов о технических регламентах, содержащих требования пожарной безопасности, а также нормативных документов по пожарной безопасности;

3) разработке технической документации на объекты защиты.

3. В отношении объектов защиты специального назначения, в том числе объектов военного назначения, объектов производства, переработки, хранения радиоактивных и взрывчатых веществ и материалов, объектов уничтожения и хранения химического оружия и средств взрывания, наземных космических объектов и стартовых комплексов, горных выработок, объектов, расположенных в лесах, наряду с настоящим Федеральным законом должны соблюдаться требования пожарной безопасности, установленные нормативными правовыми актами Российской Федерации.

4. Техническое регулирование в области пожарной безопасности ядерного оружия и связанных с ним процессов разработки, производства, эксплуатации, хранения, перевозки, ликвидации и утилизации его составных частей, а также в области пожарной безопасности зданий, сооружений, строений, объектов организаций ядерного оружейного комплекса Российской Федерации устанавливается законодательством Российской Федерации.

***Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании» № 3266-1 от 10.07.1992
(в ред. Федерального закона от 27.12.2009 № 313-ФЗ)
(извлечения)***

Статья 32. Компетенция и ответственность образовательного учреждения

3. Образовательное учреждение несет в установленном законодательством Российской Федерации порядке ответственность за:

- 1) невыполнение функций, отнесенных к его компетенции;
- 2) реализацию не в полном объеме образовательных программ в соответствии с учебным планом и графиком учебного процесса; качество образования своих выпускников;
- 3) жизнь и здоровье обучающихся, воспитанников и работников образовательного учреждения во время образовательного процесса;
- 4) нарушение прав и свобод обучающихся, воспитанников и работников образовательного учреждения;
- 5) иные действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

***Закон Республики Татарстан «О пожарной безопасности» № 1866-ХІІ от 18.05.1993
(в ред. от 23.06.2008)
(извлечения)***

Статья 22. Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности

Противопожарная пропаганда – целенаправленное информирование общества о проблемах и путях обеспечения пожарной безопасности, осуществляемое через средства массовой информации, посредством издания и распространения специальной литературы и рекламной продукции, устройства тематических выставок, смотров, конференций и использования других не запрещенных законодательством Российской Федерации форм информирования населения. Противопожарную пропаганду проводят органы государственной власти, органы местного самоуправления, пожарная охрана и организации.

Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций проводится администрацией (собственниками) этих организаций в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности по специальным программам, утвержденным в соответствии с федеральным законодательством.

Обязательное обучение детей в дошкольных образовательных учреждениях и лиц, обучающихся в образовательных учреждениях, мерам пожарной безопасности осуществляется соответствующими учреждениями по специальным программам, согласованным в соответствии с федеральным законодательством. Органами управления образованием и пожарной охраной могут создаваться добровольные дружины юных пожарных. Требования к содержанию программ и порядок организации обучения указанных лиц мерам пожарной безопасности определяются в соответствии с федеральным законодательством.

Статья 29. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности в соответствии с действующим законодательством несут:

собственники имущества;

руководители органов исполнительной власти Республики Татарстан;

руководители органов местного самоуправления;

лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители организаций;

лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности;

должностные лица в пределах их компетенции.

Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности для квартир (комнат) в домах государственного, муниципального и ведомственного жилищного фонда возлагается на ответственных квартиросъемщиков или арендаторов, если иное не предусмотрено соответствующим договором.

Лица, указанные в части первой настоящей статьи, иные граждане за нарушение требований пожарной безопасности, а также за иные правонарушения в области пожарной безопасности могут быть привлечены к ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17 января 2001 г. № 10 «О государственной системе обучения населения Республики Татарстан мерам пожарной безопасности» (в ред. от 14.08.2006) (извлечения из Положения...)

3. Обучение мерам пожарной безопасности населения Республики Татарстан осуществляется на основании Закона Российской Федерации «О пожарной безопасности», Закона Республики Татарстан «О пожарной безопасности» и муниципальных правовых актов органов местного самоуправления в соответствии с действующими стандартами, нормами и правилами пожарной безопасности.

(в ред. Постановления КМ РТ от 14.08.2006 № 409)

4. Обучение мерам пожарной безопасности включает в себя:

воспитание в дошкольных учреждениях, обучение в образовательных учреждениях (начального общего, основного общего, среднего образования), учреждениях профессионального начального и среднего образования, при переподготовке и повышении квалификации специалистов с введением курса пожарной безопасности в программы обучения;

профессионально-техническую подготовку и аттестацию руководителей, специалистов и других работников предприятий, учреждений и организаций в форме обучения по соответствующим программам пожарно-технического минимума и проведения противопожарного инструктажа;

проведение противопожарных бесед, лекций, инструктажей по месту жительства граждан.

5. Право на проведение обучения по программам пожарно-технического минимума, специально разработанным и согласованным с Главным управлением МЧС России по Республике Татарстан (по согласованию), с выдачей удостоверений установленного образца предоставляется учебным заведениям Республики Татарстан, Добровольному пожарному обществу Республики Татарстан, иным юридическим и физическим лицам, имеющим лицензию на данный вид деятельности.

(в ред. Постановления КМ РТ от 14.08.2006 № 409)

6. Обучение по программам пожарно-технического минимума обязаны пройти следующие категории лиц:

№ п/п	Категория обучаемых	Количество учебных часов	Периодичность занятий
1.	Руководители и обслуживающий персонал детских учреждений, общежитий, детских оздоровительных лагерей, гостиниц и других объектов массового пребывания людей (50 человек и более)	15	один раз в год
2.	Лица, выполняющие сварочные и другие огневые работы, электрики и слесари, а также работники, занятые на работах по ремонту и обслуживанию автомобилей и тракторов	15	один раз в год

Меры пожарной безопасности

Разработаны на основе Правил пожарной безопасности Российской Федерации и с учетом специфики пожарной опасности объекта



- Территория и помещения очищаются от горючих материалов и мусора ежедневно.
- Ночью территория имеет наружное освещение. Дороги обеспечивают беспрепятственный проезд пожарной техники.
- При пожаре электроустановки и бытовые электроприборы обесточиваются.
- Двери чердачных помещений, технических этажей и подвалов закрыты на замок.
- Эвакуационные выходы обеспечивают беспрепятственную эвакуацию людей.
- Курение разрешается в специально оборудованных местах.
- Горючие отходы собираются в закрытые контейнеры. Спецодежда хранится в металлических шкафах.

Работники обязаны:
соблюдать меры пожарной безопасности; поддерживать установленный противопожарный режим;

выполнять меры предосторожности при пользовании опасными в пожарном отношении веществами, материалами и оборудованием;

в конце рабочего дня привести рабочее место в порядок, обесточить электрооборудование;

при обнаружении пожара сообщить об этом в пожарную охрану, принять возможные меры по спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Запрещается:

- Проносить на территорию и хранить взрывчатые вещества.
- Работать на неисправном оборудовании.
- Курить в неотведенных местах.
- Загромождать эвакуационные пути и выходы.
- Пользоваться на территории открытым огнем.




Система обучения работников

Формы учебы	С кем проводится	Ответственный
Противопожарный инструктаж	С вновь принятыми на работу	
Занятия по предупреждению и тушению пожаров	С личным составом добровольной пожарной дружины	
Занятия по пожарно-техническому минимуму	С ответственными за пожарную безопасность	

**Организационно-методические указания
по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и функциональной
подсистемы РСЧС в сфере деятельности Рособразования
на 2009–2010 годы (от 19.05.2009 № 17-04-09/54)
(извлечения)**

Основными задачами по подготовке сил гражданской обороны и РСЧС Рособразования на 2009–2010 годы определены:

в области обеспечения пожарной безопасности – осуществление комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и гибели людей при пожарах, совершенствование технологий тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, внедрение современных технических средств профилактики пожаров и пожаротушения;

организация оснащения объектов образовательных учреждений автоматическими установками противопожарной защиты, первичными средствами пожаротушения, индивидуальными средствами фильтрующего действия для защиты органов дыхания;

обеспечение внедрения единых форм автоматизированного сбора сведений об оценке текущего состояния комплексной безопасности образовательных учреждений Рособразования.

**Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан
от 31 декабря 2009 г. № 930**

**Организационно-методические указания по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан на 2010 год
(извлечения)**

Настоящие организационно-методические указания разработаны в целях совершенствования подготовки органов управления, сил гражданской обороны и территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан (далее – ТСЧС) в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, обеспечения пожарной безопасности и безопасности людей на водных объектах.

1. Основными задачами считать:

в) в области обеспечения пожарной безопасности:

осуществление комплекса мероприятий, направленных на снижение количества пожаров и гибели людей на пожарах, совершенствование технологий тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ, внедрение современных технических средств профилактики пожаров и пожаротушения;

совершенствование технической подготовки пожарной техники и пожарно-технического оборудования противопожарной службы Республики Татарстан;

создание и развитие нормативно-правовой базы муниципальных образований по вопросам пожарной безопасности.

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ
от 18 июня 2003 г. № 313

**Об утверждении правил
пожарной безопасности в Российской Федерации
(ППБ 01-03)**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1994, № 35, ст. 3649; 1995, № 35, ст. 3503; 1996, № 1, ст. 4, № 17, ст. 1911; 1998, № 4, ст. 430; 2000, № 46, ст. 4537; 2001, № 1, ч. I, ст. 2, № 33, ч. I, ст. 3413; 2002, № 1, ч. I, ст. 2, № 30, ст. 3033; 2003, № 2, ст. 167) и Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2002 г. № 1011 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 38, ст. 3585) приказываю:

1. Утвердить прилагаемые Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) и ввести их в действие с 30 июня 2003 года.

2. Настоящий приказ довести до заместителей министра, начальников (руководителей) департаментов начальника Главного управления Государственной противопожарной службы, начальников управлений и самостоятельных отделов центрального аппарата МЧС России, начальников региональных центров по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, командиров соединений и воинских частей войск гражданской обороны центрального подчинения, руководителей организаций МЧС России в установленном порядке.

Министр
С.К. Шойгу



**ПРАВИЛА
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ППБ 01-03)**

I. Общие требования

1. Настоящие Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (далее – Правила) устанавливают требования пожарной безопасности, обязательные для применения и исполнения органами государственной власти, органами местного самоуправления, организациями, независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности (далее – организации), их должностными лицами, предпринимателями без образования юридического лица, гражданами Российской Федерации, иностранными гражданами, лицами без гражданства (далее – граждане) в целях защиты жизни или здоровья граждан, имущества физических или юридических лиц, государственного или муниципального имущества, охраны окружающей среды.

2. Организации, их должностные лица и граждане, нарушившие требования пожарной безопасности, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

3. Наряду с настоящими Правилами, следует также руководствоваться иными нормативными документами по пожарной безопасности и нормативными документами, содержащими требования пожарной безопасности, утвержденными в установленном порядке.

4. Руководители организации и индивидуальные предприниматели на своих объектах должны иметь систему пожарной безопасности, направленную на предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

Требуемый уровень обеспечения пожарной безопасности людей с помощью указанной системы должен быть обеспечен выполнением требований нормативных документов по пожарной безопасности или обоснован и составлять не менее 0,999999 предотвращения воздействия опасных факторов в год в расчете на каждого человека, а допустимый уровень пожарной опасности для людей быть не более 1Е(-6) воздействия опасных факторов пожара, превышающих предельно допустимые значения, в год в расчете на одного человека. Обоснования выполняются по утвержденным в установленном порядке методикам.

5. Для особо сложных и уникальных зданий, кроме соблюдения требований настоящих Правил, должны быть разработаны специальные правила пожарной безопасности, отражающие специфику их эксплуатации и учитывающие пожарную опасность. Указанные специальные правила пожарной безопасности должны быть согласованы с органами государственного пожарного надзора в установленном порядке.

6. На каждом объекте должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для каждого взрывопожароопасного и пожароопасного участка (мастерской, цеха и т. п.) в соответствии с приложением № 1.

7. Все работники организаций должны 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.

8. Руководители организаций или индивидуальные предприниматели имеют право назначать лиц, которые по занимаемой должности или по характеру выполняемых работ в силу

действующих нормативных правовых актов и иных актов должны выполнять соответствующие правила пожарной безопасности либо обеспечивать их соблюдение на определенных участках работ.

9. Для привлечения работников предприятий к работе по предупреждению и борьбе с пожарами на объектах могут создаваться пожарно-технические комиссии и добровольные пожарные формирования.

10. Собственники имущества, лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться имуществом, в том числе руководители и должностные лица организаций, лица, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны:

обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору;

создавать и содержать на основании утвержденных в установленном порядке норм, перечней особо важных и режимных объектов и предприятий, на которых создается пожарная охрана, органы управления и подразделения пожарной охраны, а также обеспечивать в них непрерывное несение службы и использование личного состава и пожарной техники строго по назначению.

15. В каждой организации распорядительным документом должен быть установлен соответствующий их пожарной опасности противопожарный режим, в том числе:

определены и оборудованы места для курения;

определены места и допустимое количество единовременно находящихся в помещениях сырья, полуфабрикатов и готовой продукции;

установлен порядок уборки горючих отходов и пыли, хранения промасленной спецодежды;

определен порядок обесточивания электрооборудования в случае пожара и по окончании рабочего дня;

регламентированы:

порядок проведения временных огневых и других пожароопасных работ;

порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы;

действия работников при обнаружении пожара;

определен порядок и сроки прохождения противопожарного инструктажа и занятий по пожарно-техническому минимуму, а также назначены ответственные за их проведение.

16. В зданиях и сооружениях (кроме жилых домов) при единовременном нахождении на этаже более 10 человек должны быть разработаны и на видных местах вывешены планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара, а также предусмотрена система (установка) оповещения людей о пожаре.

На объектах с массовым пребыванием людей (50 и более человек) в дополнение к схематическому плану эвакуации людей при пожаре должна быть разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодие должны проводиться практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Для объектов с ночным пребыванием людей (детские сады, школы-интернаты, больницы и т. п.) в инструкции должны предусматриваться два варианта действий: в дневное и в ночное время. Руководители указанных объектов ежедневно в установленное Государственной противопожарной службой (далее – ГПС) время сообщают в пожарную часть, в районе выезда которой находится объект, информацию о количестве людей, находящихся на каждом объекте.

17. В зданиях и сооружениях с круглосуточным пребыванием людей, относящихся к категории маломобильных (инвалиды с поражением опорно-двигательного аппарата, люди с недостатками зрения и дефектами слуха, а также лица преклонного возраста и временно нетру-

доспособные), должно быть обеспечено своевременное получение доступной и качественной информации о пожаре, включающей дублированную световую, звуковую и визуальную сигнализацию, подключенную к системе оповещения людей о пожаре.

Световая, звуковая и визуальная информирующая сигнализация должна быть предусмотрена в помещениях, посещаемых данной категорией лиц, а также у каждого эвакуационного, аварийного выхода и на путях эвакуации. Световые сигналы в виде светящихся знаков должны включаться одновременно со звуковыми сигналами. Частота мерцания световых сигналов должна быть не выше 5 Гц. Визуальная информация должна располагаться на контрастном фоне с размерами знаков, соответствующими расстоянию рассматривания.

Обслуживающий персонал таких организаций должен пройти специальное обучение по проведению эвакуации лиц, относящихся к категории маломобильных, по программам, согласованным с ГПС.

18. Работники организаций, а также граждане должны:

соблюдать на производстве и в быту требования пожарной безопасности, а также соблюдать и поддерживать противопожарный режим;

выполнять 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 сообщить о нем в подразделение пожарной охраны и принять возможные меры к спасению людей, имущества и ликвидации пожара.

Граждане предоставляют в порядке, установленном законодательством Российской Федерации, возможность государственным инспекторам по пожарному надзору проводить обследования и проверки принадлежащих им производственных, хозяйственных, жилых и иных помещений и строений в целях контроля за соблюдением требований пожарной безопасности.

19. Устроители мероприятий с массовым участием людей (вечера, дискотеки, торжества вокруг новогодней елки, представления и т. п.) должны перед началом этих мероприятий тщательно осмотреть помещения и убедиться в их полной готовности в противопожарном отношении.

34. Противопожарные системы и установки (противодымная защита, средства пожарной автоматики, системы противопожарного водоснабжения, противопожарные двери, клапаны, другие защитные устройства в противопожарных стенах и перекрытиях и т. п.) помещений, зданий и сооружений должны постоянно содержаться в исправном рабочем состоянии.

Устройства для samozакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается устанавливать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

39. Организации с массовым пребыванием людей, а также потенциально опасные в пожарном отношении предприятия нефтепереработки, деревообработки, химической промышленности и др. необходимо обеспечивать прямой телефонной связью с ближайшим подразделением пожарной охраны или центральным пунктом пожарной связи населенных пунктов.

40. В зданиях, сооружениях организаций (за исключением индивидуальных жилых домов) запрещается:

хранение и применение в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ и ГЖ, пороха, взрывчатых веществ, баллонов с газами, товаров в аэрозольной упаковке, целлулоида и других взрывопожароопасных веществ и материалов, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

использовать чердаки, технические этажи, венткамеры и другие технические помещения для организации производственных участков, мастерских, а также хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

размещать в лифтовых холлах кладовые, киоски, ларьки и т. п.;

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). Уменьшение зоны действия автоматической пожарной сигнализации или автоматической установки пожаротушения в результате перепланировки допускается только при дополнительной защите объемов помещений, исключенных из зоны действия указанных выше автоматических установок, индивидуальными пожарными извещателями или модульными установками пожаротушения соответственно;

загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, переходы в смежные секции и выходы на наружные эвакуационные лестницы;

проводить уборку помещений и стирку одежды с применением бензина, керосина и других ЛВЖ и ГЖ, а также производить отогревание замерзших труб паяльными лампами и другими способами с применением открытого огня;

оставлять неубранным промасленный обтирочный материал;

устанавливать глухие решетки на окнах и приемах у окон подвалов, за исключением случаев, специально оговоренных в нормах и правилах, утвержденных в установленном порядке;

остеклять балконы, лоджии и галереи, ведущие к незадымляемым лестничным клеткам;

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;

устанавливать дополнительные двери или изменять направление открывания дверей (в отступлении от проекта) из квартир в общий коридор (на площадку лестничной клетки), если это препятствует свободной эвакуации людей или ухудшает условия эвакуации из соседних квартир;

устраивать в производственных и складских помещениях зданий (кроме зданий V степени огнестойкости) антресоли, конторки и другие встроенные помещения из горючих и труднотопящихся материалов и листового металла.

41. Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений должны содержаться в исправном состоянии и не реже одного раза в пять лет подвергаться эксплуатационным испытаниям.

42. В помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек не допускается.

В зданиях IV и V степени огнестойкости одновременное пребывание 50 и более человек допускается только в помещениях первого этажа.

43. Число людей, одновременно находящихся в залах (помещениях) зданий и сооружений с массовым пребыванием людей (помещения с одновременным пребыванием 50 и более человек – зрительные, обеденные, выставочные, торговые, биржевые, спортивные, культовые и

другие залы), не должно превышать количества, установленного нормами проектирования или определенного расчетом (при отсутствии норм проектирования), исходя из условия обеспечения безопасной эвакуации людей при пожаре.

При определении максимально допустимого количества людей в помещении в указанных выше случаях следует принимать расчетную площадь, приходящуюся на одного человека, в размере 0,75 м²/чел. При этом размеры путей эвакуации и эвакуационных выходов должны обеспечивать эвакуацию людей за пределы зальных помещений в течение необходимого времени эвакуации людей.

44. Двери чердачных помещений, а также технических этажей и подвалов, в которых по условиям технологии не требуется постоянного пребывания людей, должны быть закрыты на замок. На дверях указанных помещений должна быть информация о месте хранения ключей. Окна чердаков, технических этажей и подвалов должны быть остеклены и постоянно закрыты.

Основные причины пожаров

		
Оставление без присмотра источников открытого огня	Использование неисправных электроприборов и оборудования	Неосторожное обращение с открытым огнем
		
Хранение легковоспламеняющихся веществ вблизи источников огня	Нарушение правил курения	Разведение костров в лесу

МИНИСТЕРСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЫ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ И ЛИКВИДАЦИИ
ПОСЛЕДСТВИЙ СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ

ПРИКАЗ
от 24 февраля 2009 г. № 91

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМЫ И ПОРЯДКА
РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**


В соответствии со статьей 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <*> и в целях повышения уровня пожарной безопасности объектов защиты приказываю:

1. Утвердить:
форму декларации пожарной безопасности (приложение № 1);
порядок регистрации декларации пожарной безопасности (приложение № 2).
2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 мая 2009 г.

Министр
С.К. Шойгу

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30 (часть I), ст. 3579.

Требования закона - требования жизни




Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства

Граждане имеют право на:

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

Граждане обязаны:

- соблюдать требования пожарной безопасности;
- иметь в помещениях и строениях первичные средства тушения пожаров и противопожарный инвентарь;
- 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 предписания и иные законные требования должностных лиц пожарной охраны.



За нарушение требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством

ФОРМА

Зарегистрирована

(Наименование территориального отдела
(отделения, инспекции) структурного
подразделения территориального органа МЧС
России – органа, специально уполномоченного
решать задачи гражданской 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)

« ____ » _____ 20__ г.

Регистрационный № _____

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении _____

(Указывается организационно-правовая форма юридического лица,

функциональное назначение, полное и сокращенное наименование (в случае,

если имеется), в том числе фирменное наименование объекта защиты)

Основной государственный регистрационный номер записи о государственной регист-
рации юридического лица _____

Идентификационный номер налогоплательщика _____

Место нахождения объекта защиты _____

(Указывается адрес фактического места нахождения объекта защиты)

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

№ п/п	Наименование раздела
1	2
I.	<p>Оценка пожарного риска <*>, обеспеченного на объекте защиты</p> <p>(заполняется, если проводился расчет риска. В разделе указываются расчетные значения уровня пожарного риска и допустимые значения уровня пожарного риска, а также комплекс выполняемых инженерно-технических и организационных мероприятий для обеспечения допустимого значения уровня пожарного риска)</p>
II.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</p> <p>(заполняется самостоятельно, исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования <***>)</p>
III.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <p>(в разделе указывается перечень выполняемых требований федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности для конкретного объекта защиты)</p>

Настоящую декларацию разработал

(Должность, фамилия, инициалы)

(Подпись)

«__» _____ 20__ г.

М.П.

<*> К декларации прилагаются расчеты по оценке пожарного риска.

<***> К декларации прилагается копия страхового полиса.

ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ ДЕКЛАРАЦИИ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Декларация пожарной безопасности разрабатывается в соответствии со статьей 64 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» <*> и статьей 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации <***> и составляется в отношении:

1.1. Объектов капитального строительства, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы, за исключением:

отдельно стоящих жилых домов высотой не более трех этажей, предназначенных для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);

жилых домов высотой не более трех этажей, состоящих из нескольких блоков, количество которых не превышает десяти и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);

многоквартирных домов высотой не более трех этажей, состоящих из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;

отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1 500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;

отдельно стоящих объектов капитального строительства высотой не более двух этажей, общая площадь которых составляет не более чем 1 500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами.

1.2. Зданий детских дошкольных образовательных учреждений.

1.3. Специализированных домов престарелых и инвалидов (не квартирные).

1.4. Больниц.

1.5. Спальных корпусов образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

2. Декларация пожарной безопасности (далее – декларация) может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные входящие в его состав здания, сооружения, строения и помещения, к которым установлены требования пожарной безопасности.

<*> Собрание законодательства Российской Федерации, 2008, № 30 (часть I), ст. 3579.

<***> Собрание законодательства Российской Федерации, 2005, № 1 (часть I), ст. 16; 2007, № 50, ст. 6237.

3. Декларация разрабатывается и представляется собственником объекта защиты или лицом, владеющим им на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании (далее – декларант).

4. Декларация на проектируемый объект защиты составляется застройщиком либо лицом, осуществляющим подготовку проектной документации.

5. Для проектируемых объектов защиты декларация представляется до ввода их в эксплуатацию.

6. Для объектов защиты, эксплуатирующихся на день вступления в силу Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент), декларация предоставляется не позднее одного года после вступления в силу Технического регламента.

7. Декларация пожарной безопасности уточняется или разрабатывается вновь в случае изменения содержащихся в ней сведений или в случае изменения требований пожарной безопасности.

8. Декларация уточняется путем внесения в нее изменений, которые прилагаются к декларации и регистрируются в порядке, установленном для регистрации декларации.

9. Декларант, разработавший декларацию, несет ответственность за полноту и достоверность содержащихся в ней сведений в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Декларация составляется согласно установленной форме в двух экземплярах, подписывается декларантом и направляется в территориальный отдел (отделение, инспекцию) структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской 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 (далее – орган МЧС России), непосредственно либо по почте.

11. Орган МЧС России ведет перечень деклараций пожарной безопасности в электронном виде и на бумажном носителе и вносит в него необходимые сведения о декларации в течение одного рабочего дня с момента присвоения ей регистрационного номера.

12. Должностные лица органа МЧС России проверяют соответствие заполнения поступившей декларации установленной форме в течение пяти рабочих дней и в случае соответствия заполнения декларации установленным к ней требованиям осуществляют ее регистрацию путем внесения необходимых сведений в перечень деклараций пожарной безопасности.

13. При несоответствии заполнения декларации установленным к ней требованиям должностные лица органа МЧС России возвращают декларацию декларанту с письменным указанием мотивированных причин отказа в ее регистрации.

14. В течение трех рабочих дней с момента присвоения декларации регистрационного номера один ее экземпляр направляется органом МЧС России в адрес декларанта, а второй экземпляр хранится в органе МЧС России.

15. Для регистрации в перечне деклараций пожарной безопасности органом МЧС России декларации присваивается регистрационный номер.

Структура регистрационного номера декларации состоит из трех частей.

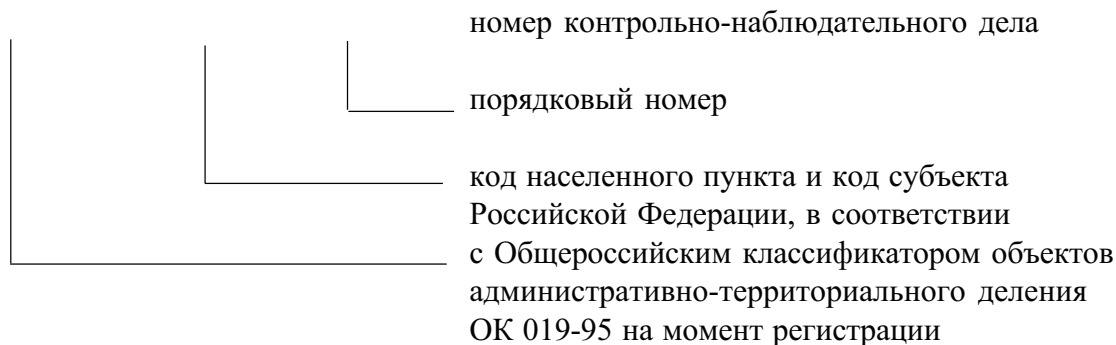
Первая часть номера декларации состоит из кода населенного пункта и кода субъекта Российской Федерации, на территории которого расположен объект декларирования, согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления ОК 019-95 на момент регистрации.

Вторая часть номера декларации является порядковым номером.

Третья часть номера декларации является номером контрольно-наблюдательного дела, в котором она хранится.

Код населенного пункта и код субъекта Российской Федерации согласно Общероссийскому классификатору объектов административно-территориального деления ОК 019-95 состоит из восьми цифр. Между второй и третьей, пятой и шестой цифрами кода населенного пункта ставятся пробелы.

XX XXX XXX – XXXXX – XXXX



16. Решение об отмене регистрации декларации принимается органом МЧС России в случае:

- представления декларантом недостоверной информации;
- изменения собственника объекта или лица, владеющего объектом на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании;

- изменения характеристик объекта защиты, влияющих на сведения, содержащиеся в декларации, и непредоставления информации об этом по месту регистрации декларации.

17. В перечне деклараций пожарной безопасности регистрируются следующие сведения: регистрационный номер декларации и дата его присвоения;

- полное и сокращенное наименование эксплуатирующей организации (или заказчика проекта), проектной организации (для проектируемых объектов защиты), собственника или другого лица, владеющего объектом защиты на законных основаниях;

- функциональное назначение объекта защиты;

- фамилия, инициалы и должность разработчика декларации;

- полный почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и объекта защиты;

- наличие дополнений к декларации;

- информация о состоянии декларации (действует/отменена регистрация).

18. Предоставление сведений, содержащихся в перечне деклараций пожарной безопасности, по запросам заинтересованных организаций осуществляется органом МЧС России бесплатно в виде выписок из указанного перечня.

Часто задаваемые вопросы о декларации пожарной безопасности

Что представляет собой декларация пожарной безопасности?

Декларация пожарной безопасности (далее – декларация) – форма оценки соответствия, содержащая информацию о мерах пожарной безопасности, направленных на обеспечение на объекте защиты нормативного значения пожарного риска (не путать с процедурой декларирования соответствия), *предусмотренной ст. 144 Федерального закона № 123-ФЗ.*

На какие виды объектов разрабатывается декларация?

В соответствии с *п.1 ст. 64 Технического регламента о требованиях пожарной безопасности* Декларация пожарной безопасности составляется в отношении объектов защиты, для которых законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации (ст. 49 Градостроительного кодекса), а также для зданий класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (Детские дошкольные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений).

Ст. 49 Градостроительного кодекса гласит:

1. Проектная документация объектов капитального строительства и результаты инженерных изысканий, выполняемых для подготовки такой проектной документации, подлежат государственной экспертизе, за исключением случаев, предусмотренных настоящей статьей.

2. Государственная экспертиза не проводится в отношении проектной документации следующих объектов капитального строительства:

1) отдельно стоящие жилые дома с количеством этажей не более чем три, предназначенные для проживания одной семьи (объекты индивидуального жилищного строительства);

2) жилые дома с количеством этажей не более чем три, состоящие из нескольких блоков, количество которых не превышает десять и каждый из которых предназначен для проживания одной семьи, имеет общую стену (общие стены) без проемов с соседним блоком или соседними блоками, расположен на отдельном земельном участке и имеет выход на территорию общего пользования (жилые дома блокированной застройки);

3) многоквартирные дома с количеством этажей не более чем три, состоящие из одной или нескольких блок-секций, количество которых не превышает четыре, в каждой из которых находятся несколько квартир и помещения общего пользования и каждая из которых имеет отдельный подъезд с выходом на территорию общего пользования;

4) отдельно стоящие объекты капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1 500 квадратных метров и которые не предназначены для проживания граждан и осуществления производственной деятельности, за исключением объектов, которые в соответствии со *статьей 48.1* настоящего Кодекса являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами;

5) отдельно стоящие объекты капитального строительства с количеством этажей не более чем два, общая площадь которых составляет не более чем 1 500 квадратных метров, которые предназначены для осуществления производственной деятельности и для которых не требуется установление санитарно-защитных зон или для которых в пределах границ земельных участков, на которых расположены такие объекты, установлены санитарно-защитные зоны или требуется установление таких зон, за исключением объектов, которые в соответствии со *статьей 48.1* настоящего Кодекса являются особо опасными, технически сложными или уникальными объектами.

Кем разрабатывается декларация?

Декларация разрабатывается и представляется собственником объекта защиты или лицом, владеющим им на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения,

оперативного управления либо на ином законном основании (далее – декларант) (Приказ МЧС РФ от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»).

На каком этапе разрабатывается и регистрируется декларация?

Для проектируемых объектов защиты декларация представляется до ввода их в эксплуатацию.

Для объектов защиты, эксплуатирующихся на день вступления в силу Технического регламента, декларация предоставляется не позднее одного года после вступления в силу Технического регламента (не позднее 1 мая 2010 года) (Приказ МЧС РФ от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности», Федеральный закон от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»).

Где регистрируется декларация?

Декларация составляется согласно установленной форме в двух экземплярах, подписывается декларантом и направляется в территориальный отдел (отделение, инспекцию) структурного подразделения территориального органа Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – органа, специально уполномоченного решать задачи гражданской 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 (далее – орган МЧС России), непосредственно либо по почте (Приказ МЧС РФ от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»).

Срок регистрации декларации в органе МЧС России?

Должностные лица органа МЧС России проверяют соответствие заполнения поступившей декларации установленной форме в течение пяти рабочих дней и в случае соответствия заполнения декларации установленным к ней требованиям осуществляют ее регистрацию. В течение трех рабочих дней с момента присвоения декларации регистрационного номера один ее экземпляр направляется органом МЧС России в адрес декларанта, а второй экземпляр хранится в органе МЧС России.

В каком случае могут отказать в регистрации декларации пожарной безопасности?

Однозначного перечня нарушений нет.

Приказ МЧС РФ от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности» гласит: при несоответствии заполнения декларации установленным к ней требованиям должностные лица органа МЧС России возвращают декларацию декларанту с письменным указанием мотивированных причин отказа в ее регистрации. Решение об отмене регистрации декларации принимается органом МЧС России в случае:

представления декларантом недостоверной информации;

изменения собственника объекта или лица, владеющего объектом на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо на ином законном основании;

изменения характеристик объекта защиты, влияющих на сведения, содержащиеся в декларации, и непредоставления информации об этом по месту регистрации декларации.

Что указывается в декларации?

Декларация содержит в себе три основных раздела:

1. Оценка пожарного риска.
2. Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара.
3. Перечень федеральных законов о технических регламентах, нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.

Раздел «Оценка пожарного риска» не является обязательным. Он разрабатывается в том случае, если выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и не выполнены или частично не выполнены требования *нормативных документов по пожарной безопасности*.

Раздел «Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара» заполняется исходя из собственной оценки возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара, либо приводятся реквизиты документов страхования (к декларации прикладывается копия страхового полиса).

Раздел «Перечень...» заполняется перечнем требований пожарной безопасности, который выполнен на объекте.

На сегодняшний день декларация может разрабатываться по двум сценариям – с проведением оценки соответствия требованиям пожарной безопасности и без нее.

В первом варианте декларация разрабатывается после проведения проверки соответствия объекта требованиям пожарной безопасности, в результате которой выявляются нарушения требований, которые могут быть устранены до подачи декларации пожарной безопасности.

Во втором варианте в декларации указываются требования, которые должны быть выполнены на данном объекте.

Основная справочная информация по декларации пожарной безопасности.

В соответствии со статьей 64 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», вступившего в силу 01.05.2009, на нижеперечисленные объекты должна разрабатываться *декларация пожарной безопасности*.

Декларация пожарной безопасности – это итоговый документ формы оценки соответствия – декларирование пожарной безопасности (не путать с процедурой декларирования соответствия), предусмотренной статьей 144 Федерального закона № 123-ФЗ.

Декларация пожарной безопасности разрабатывается на объекты, для которых градостроительным кодексом РФ предусмотрено проведение государственной экспертизы проектной документации, а также на здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированные дома престарелых и инвалидов (не квартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений.

Для объектов защиты, эксплуатирующихся на день вступления в силу Федерального закона № 123-ФЗ (01.05.09), *декларация пожарной безопасности* должна быть предоставлена на регистрацию в МЧС России не позднее 30 апреля 2010 года.

Для объектов, вводимых в эксплуатацию после вступления в силу Федерального закона № 123-ФЗ юридическим лицом – собственником объекта защиты (зданий, сооружений, строений и производственных объектов), декларация пожарной безопасности должна быть представлена в уведомительном порядке до ввода в эксплуатацию объекта защиты в соответствии со статьей 6 Федерального закона № 123-ФЗ.

Декларантами (лицами подающими декларацию на регистрацию) являются юридические лица – собственники объектов защиты (зданий, сооружений, строений и производственных объектов), лица, владеющие объектом защиты на праве пожизненного наследуемого владения, хозяйственного ведения, оперативного управления либо по иному основанию, предус-

мотренному федеральным законом или договором, или орган управления многоквартирным домом.

Приказом МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации деклараций пожарной безопасности» установлено, что декларация пожарной безопасности может составляться как в целом на объект защиты, так и на отдельные входящие в его состав здания, сооружения, строения и помещения, к которым установлены требования пожарной безопасности.

Также установлена форма декларации пожарной безопасности и порядок регистрации декларации пожарной безопасности в уполномоченном органе МЧС России.



МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ

Требования к инструкциям о мерах пожарной безопасности

Для каждого здания, помещения учреждения должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности, памятка действий должностного лица при возникновении пожара и меры по его предотвращению. В соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержденными Приказом МЧС от 18.06.2003 № 313, инструкции о мерах пожарной безопасности должны разрабатываться на основе правил пожарной безопасности, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования.

В инструкциях о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

- порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;
- порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- места курения, применения открытого огня и проведения огневых работ;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- предельные показания контрольно-измерительных приборов (манометры, термометры и др.), отклонения от которых могут вызвать пожар или взрыв;
- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе: правила вызова пожарной охраны; порядок эвакуации людей и материальных ценностей; порядок аварийной остановки технологического оборудования (при его наличии);
- порядок отключения вентиляции и электрооборудования;
- правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;
- порядок осмотра и приведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений предприятия (подразделения).

В Приложении 1 представлена примерная инструкция о мерах пожарной безопасности в образовательных учреждениях.

Образец

Утверждаю:
Руководитель образовательного учреждения

Инструкция № ____ о мерах пожарной безопасности в управлении

Настоящая Инструкция о мерах пожарной безопасности (далее – Инструкция) устанавливает требования пожарной безопасности в зданиях, помещениях и на территории, занимаемых образовательным учреждением, и является обязательной для исполнения всеми его работниками.

1. Общие требования

1.1. Все работники, независимо от занимаемой должности, обязаны знать и строго соблюдать правила пожарной безопасности.

1.2. Ответственность за соблюдение в структурных подразделениях Управления (департамента) образования противопожарного режима, установленного приказами и правилами пожарной безопасности, своевременное выполнение противопожарных мероприятий несут руководители данных подразделений.

1.3. Все работники должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа.

1.4. Работники, в установленном порядке назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности, должны обеспечивать своевременное выполнение требований пожарной безопасности, предписаний, постановлений и иных требований инспекторов по пожарному надзору.

1.5. Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений.

1.6. На видных местах располагаются планы эвакуации людей в случае пожара, а на путях эвакуации вывешиваются указатели и табло.

1.7. В служебных помещениях следует размещать только необходимые для рабочего процесса принадлежности, офисную мебель и оборудование.

1.8. Состояние наиболее пожароопасных помещений, перечень которых определен руководителем структурного подразделения, должно проверяться ежедневно перед закрытием лицами, ответственными за пожарную безопасность этих помещений.

1.9. Каждый работник несет персональную ответственность за пожарную безопасность своего рабочего места и обязан:

– содержать в чистоте рабочее место, своевременно убирать бумаги и другие сгораемые материалы;

– уходя из помещения, каждый раз выключать свет и электроприборы;

– курить только в специально отведенных местах (или указать в инструкции на запрет курения в образовательных помещениях).

1.10. Работникам запрещается:

– загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе подступы к первичным средствам пожаротушения, проходы, коридоры, тамбуры, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, оборудованием, мусором и другими предметами, а также забивать двери эвакуационных выходов;

– оставлять без присмотра включенные в электросеть нагревательные приборы, компьютеры, средства оргтехники, аудио-, видеотехнику и т. п.;

- приносить и использовать электронагревательные приборы, легковоспламеняющиеся и горючие жидкости без разрешения ответственного за противопожарное состояние;
- пользоваться самодельными электроприборами, неисправными электропроводкой, выключателями, розетками и вилками;
- самовольно устанавливать предохранители, выключатели, штепсельные розетки, прокладывать электропроводку;
- обертывать плафоны светильников и другие электроприборы бумагой или материей;
- развешивать на стенах, шкафах, сейфах, дверях плакаты, рисунки, вырезки из газет и журналов;
- сушить и хранить сгораемые предметы на приборах отопления;
- использовать пожарный инвентарь и оборудование не по назначению.

1.11. Распоряжением руководителя каждого структурного подразделения должны быть назначены по каждому помещению лица, ответственные за пожарную безопасность.

1.12. В помещениях, предназначенных для хранения материальных ценностей:

- освобождающаяся тара и прочий упаковочный материал должны быть немедленно удалены в специально отведенные для этой цели места;
- не допускается перегружать данные помещения товарно-материальными ценностями, а также загромождать проходы и подступы к противопожарному инвентарю и оборудованию;
- материальные ценности, хранимые на стеллажах, необходимо укладывать в штабеля (ширина прохода между стеллажами и стенами должна быть не менее 0,8 м; ширина прохода против дверных проемов должна быть равна ширине дверей, но не менее 1 м);
- расстояние от светильников до хранящихся материальных ценностей должно быть не менее 0,5 м;
- при хранении горючих материальных ценностей, а также материалов в сгораемой упаковке электросветильники должны быть оборудованы защитными плафонами;
- дежурное освещение в помещениях, предназначенных для хранения материальных ценностей, и установка штепсельных розеток не допускаются;
- электрооборудование помещений, предназначенных для хранения материальных ценностей, по окончании рабочего дня должно обесточиваться;
- категорически запрещается курить, пользоваться открытым огнем;
- по окончании рабочего дня материально ответственные лица обязаны обойти помещения, предназначенные для хранения материальных ценностей, и, лишь убедившись в их противопожароопасном состоянии, опечатать их.

2. Требования пожарной безопасности при эксплуатации электроустановок

2.1. Электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых по окончании рабочего времени отсутствует дежурный персонал, должны быть обесточены, за исключением дежурного освещения (кроме помещений, предназначенных для хранения материальных ценностей), установок пожаротушения и противопожарного водоснабжения, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. Другие электроустановки и электротехнические изделия могут оставаться под напряжением, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

2.2. При эксплуатации электроустановок запрещается использовать электроустановки, имеющие неисправности, которые могут привести к пожару, а также использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.

2.3. Для предупреждения возгораний не следует пользоваться электронагревательными приборами без подставок из негорючих материалов.

2.4. Во избежание возможности возникновения пожара нельзя пользоваться неисправными электроприборами и поврежденными розетками.

2.5. Нельзя применять самодельные электронагревательные приборы, использовать нестандартные предохранители и другие самодельные устройства защиты от перегрузки и короткого замыкания.

2.6. Подключение электроинструментов к электрическим сетям производится только работником соответствующего эксплуатационного персонала.

3. Требования пожарной безопасности при проведении электросварочных, газосварочных и других огневых работ

3.1. На выполнение всех видов огневых работ руководитель подрядной организации должен в установленном порядке оформить наряд-допуск, согласовать место и время проведения работ с должностными лицами образовательного учреждения.

4. Первичные средства пожаротушения

4.1. Места расположения первичных средств пожаротушения (огнетушители, пожарные рукава с прикрепленными брандспойтами, пожарные краны) должны быть обозначены соответствующими указательными знаками.

4.2. Учет проверки наличия и состояния первичных средств пожаротушения следует вести в специальном журнале.

4.3. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской. На него заводят паспорт по установленной форме.

4.4. Огнетушители должны иметь маркировочные надписи и быть окрашены в красный сигнальный цвет.

4.5. Огнетушители должны всегда содержаться в исправном состоянии, периодически осматриваться, проверяться и своевременно перезаряжаться. Перезарядка огнетушителей всех типов должна выполняться в соответствии с инструкциями по их эксплуатации.

4.6. Участники тушения пожара должны знать, что помещения учреждения образования оборудованы: огнетушителями углекислотными ОУ-2, ОУ-3, ОУ-5, ОУ-6, которые следует применять при возгорании электроприборов, компьютеров, множительной техники; огнетушителями порошковыми ОПУ-2, ОПУ-5, ОПУ-10, которые следует применять для тушения твердых, жидких, газообразных веществ, электроустановок.

5. Обязанности работников при возникновении пожара

5.1. Во всех служебных помещениях, в том числе предназначенных для хранения материальных ценностей, и вспомогательных помещениях на видных местах должны быть вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны.

5.2. Каждый работник при обнаружении пожара или признаков горения обязан немедленно уведомить об этом пожарную охрану по телефону 01 (при этом назвать адрес объекта, место возникновения пожара и сообщить свою фамилию), а также сообщить своему руководителю.

5.3. До прибытия пожарной охраны работник обязан принять меры по эвакуации людей и приступить к тушению пожара.

5.4. Работнику следует организовать встречу подразделений пожарной охраны и оказать помощь в выборе кратчайшего пути к очагу пожара.

5.5. Работник должен оказывать содействие пожарной охране при тушении пожара.

5.6. Руководитель структурного подразделения образовательного учреждения в случае пожара обязан:

– продублировать сообщение о возникновении пожара в пожарную охрану и поставить в известность руководство образовательного учреждения;

– организовать эвакуацию людей, а в случае угрозы жизни людей немедленно организовать их спасение;

- прекратить все работы в здании и помещениях и удалить за пределы опасной зоны всех людей, не участвующих в тушении пожара;
- одновременно с тушением пожара организовать эвакуацию и защиту документов и материальных ценностей;
- организовать встречу подразделений пожарной охраны.

Примерный перечень вопросов проведения вводного и первичного противопожарного инструктажей

Вводный противопожарный инструктаж

1. Общие сведения о специфике и особенностях организации (производства) по условиям пожаро- и взрывоопасности.
2. Обязанности и ответственность работников за соблюдение требований пожарной безопасности.
3. Ознакомление с противопожарным режимом в организации.
4. Ознакомление с приказами по соблюдению противопожарного режима; с объектовыми и цеховыми инструкциями по пожарной безопасности; основными причинами пожаров, которые могут быть или были в цехе, на участке, рабочем месте, в жилых помещениях.
5. Общие меры по пожарной профилактике и тушению пожара:
 - а) для руководителей структурных подразделений, цехов, участков (сроки проверки и испытания гидрантов, зарядки огнетушителей, автоматических средств пожаротушения и сигнализации, ознакомление с программой первичного инструктажа персонала данного цеха, участка, обеспечение личной и коллективной безопасности и др.);
 - б) для рабочих (действия при загорании или пожаре, сообщение о пожаре в пожарную часть, непосредственному руководителю, приемы и средства тушения загорания или пожара, средства и меры личной и коллективной безопасности).

Первичный противопожарный инструктаж на рабочем месте

Ознакомление по плану эвакуации с местами расположения первичных средств пожаротушения, гидрантов, запасов воды и песка, эвакуационных путей и выходов (с обходом соответствующих помещений и территорий).

Условия возникновения горения и пожара (на рабочем месте, в организации).

Пожароопасные свойства применяемого сырья, материалов и изготавливаемой продукции.

Пожароопасность технологического процесса.

Ответственность за соблюдение требований пожарной безопасности.

Виды огнетушителей и их применение в зависимости от класса пожара (вида горючего вещества, особенностей оборудования).

Требования при тушении электроустановок и производственного оборудования.

Поведение и действия инструктируемого при загорании и в условиях пожара, а также при сильном задымлении на путях эвакуации.

Способы сообщения о пожаре.

Меры личной безопасности при возникновении пожара.

Способы оказания доврачебной помощи пострадавшим.

Как написать инструкцию о мерах пожарной безопасности

Для каждого здания, помещения образовательного учреждения должны быть разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности, а также памятка действий должностного лица при возникновении пожара и меры по его предотвращению.

Инструкция о мерах пожарной безопасности в учреждении (далее – инструкция) – основной организационно-правовой документ, регламентирующий вопросы пожарной безопасности на объекте. Основными целями инструкции являются создание организационно-правовой основы пожарной безопасности и повышение ответственности работников в данной сфере. Документ разрабатывается исходя из особенностей объекта и специфики деятельности учреждения в соответствии с законодательными актами и иными действующими нормативно-правовыми документами в области пожарной безопасности.

Инструкция о мерах пожарной безопасности составляется на каждый объект и объявляется работнику под расписку при заключении трудового контракта (договора), в том числе при перемещении на другую должность, а также при временном исполнении обязанностей по должности.

В соответствии с Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03), утвержденными Приказом МЧС от 18.06.2003 № 313, инструкции должны разрабатываться на основе правил пожарной безопасности, нормативно-технических, нормативных и других документов, содержащих требования пожарной безопасности, исходя из специфики пожарной опасности зданий, сооружений, технологических процессов, технологического и производственного оборудования (при их наличии).

В инструкциях о мерах пожарной безопасности необходимо отражать следующие вопросы:

- порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей;
- мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при проведении технологических процессов, эксплуатации оборудования, производстве пожароопасных работ;
- порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и пожароопасных веществ и материалов;
- места курения, применения открытого огня и проведения огневых работ;
- порядок сбора, хранения и удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды;
- обязанности и действия работников при пожаре, в том числе правила вызова пожарной охраны, порядок эвакуации людей и материальных ценностей, порядок аварийной остановки технологического оборудования (при его наличии);
- порядок отключения вентиляции и электрооборудования;
- правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики;
- порядок осмотра и приведения в пожаровзрывобезопасное состояние всех помещений учреждения и их подразделений.

При изложении обязательных требований в тексте инструкции должны применяться слова «должен», «следует», «необходимо», «обязаны» и производные от них. В тех случаях, когда предполагается возможность отступления от какого-либо требования, оно излагается с оговоркой «как правило» и с условиями, при которых допускается отступление.

В зависимости от содержания текст документа должен быть разделен на разделы. Разделы и пункты в нормативном документе нумеруются римскими цифрами.

Разделы могут делиться на подразделы, имеющие заголовки, при этом подразделы не нумеруются и сохраняется сквозная нумерация пунктов в пределах всего документа.

Как правило, инструкция о мерах пожарной безопасности состоит из следующих разделов:

I. Общие положения

II. Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

III. Содержание объектов

IV. Содержание первичных средств пожаротушения

V. Порядок действий при пожаре

VI. Обязанности ответственного за противопожарное состояние помещения

VII. Порядок пользования первичными средствами пожаротушения

В разделе I «Общие положения» указывается, что инструкция является обязательной для исполнения всеми должностными лицами и работниками соответствующего учреждения, а также делаются ссылки на основные нормативно-правовые документы, на основе которых разработана инструкция. Например, «Инструкция разработана на основе Федерального закона Российской Федерации от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ “Технический регламент. О требованиях пожарной безопасности”, Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ-01-03), утв. приказом МЧС России от 18 июня 2003 года № 313».

Как указано выше, инструкции должны быть разработаны для каждого здания, помещения учреждения (далее – объекты). Все лица, вновь назначенные на должности в учреждение (предприятие), должны допускаться к работе только после прохождения инструктажа по мерам пожарной безопасности.

В первом разделе указывается, что ответственность за нарушение требований пожарной безопасности, в том числе изложенных в Правилах пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ-01-03) и инструкции, в соответствии с законодательством Российской Федерации несут руководители структурных подразделений учреждения и должностные лица, назначенные ответственными за обеспечение пожарной безопасности (далее – ответственные за обеспечение пожарной безопасности). Начальники и ответственные за обеспечение пожарной безопасности должны обеспечивать своевременное выполнение норм и правил пожарной безопасности, а также предписаний, постановлений и иных законных требований государственных инспекторов по пожарному надзору, предложений комиссии по чрезвычайным ситуациям и обеспечению пожарной безопасности учреждения.

Ответственные за обеспечение пожарной безопасности разрабатывают инструкции о мерах пожарной безопасности непосредственно для объектов учреждения на основе Правил пожарной безопасности в Российской Федерации, нормативно-технических, нормативных документов, настоящей инструкции с учетом специфики пожарной безопасности объектов. Инструкции утверждаются руководителем органа управления, учреждения или их заместителями, курирующими данное направление деятельности.

В разделе II «Организационные мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» должно быть записано, что «на каждом объекте на видном месте должны быть вывешены таблички с указанием номера вызова пожарной команды, инструкция ответственного за противопожарное состояние объекта, памятка действий при возникновении пожара и о мерах по его предотвращению.

Для каждого объекта приказом руководителя учреждения должны быть установлены:

– противопожарный режим и места для курения, оборудованные металлическими урнами и знаками безопасности «Место для курения»;

– порядок обесточивания электрооборудования по окончании рабочего дня и при пожаре;

– порядок осмотра и закрытия помещений после окончания работы.

Для каждого объекта должны быть разработаны и на видных местах вывешены поэтажные планы (схемы) эвакуации людей в случае пожара. Все лица, исполняющие служебные обязанности в помещениях, указанных в плане, должны быть ознакомлены с планом эвакуации, а также смонтированы системы (установки) оповещения людей о пожаре».

В инструкции отмечается, что должностные лица и прочие работники учреждения обязаны:

– соблюдать на рабочих местах требования правил пожарной безопасности и поддерживать противопожарный режим;

– выполнять меры безопасности при пользовании электроприборами (компьютеры, кондиционеры, электроплитки, электрочайники, холодильники и т. д.), газовыми приборами, предметами бытовой химии, при проведении работ с легковоспламеняющимися (ЛВЖ) и горючими жидкостями (ГЖ), другими пожароопасными веществами и материалами.

В разделе III «Содержание объектов» указывается, что дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, а зимой – очищенными от снега и льда. Противопожарные системы (противодымная защита, средства пожарной автоматики, противопожарное водоснабжение) объектов, устройства для самозакрывания дверей должны находиться в исправном состоянии. Не допускается использовать какие-либо приспособления, препятствующие нормальному закрыванию противопожарных или противодымных дверей (устройств).

При реконструкции зданий и перепланировке помещений, при изменении их функционального назначения должны соблюдаться противопожарные требования действующих норм строительного и технологического проектирования.

Наружные пожарные лестницы и ограждения на крышах (покрытиях) зданий и сооружений необходимо содержать в исправном состоянии и периодически проверять на соответствие требованиям нормативно-технических документов по пожарной безопасности.

Окна чердаков, технических этажей и подвалов следует остеклить, а их двери содержать в исправном состоянии. На дверях указывают места хранения ключей.

Все двери эвакуационных выходов должны свободно открываться в сторону выхода из помещений. При нахождении людей в помещении двери могут запираются лишь на внутренние, легко открывающиеся запоры.

Световые указатели «Выход» должны находиться в исправном состоянии и быть постоянно включенными.

Ковры, ковровые дорожки и другие покрытия в помещениях должны быть надежно прикреплены к полу.

В инструкции отмечается, что при эксплуатации зданий и помещений запрещается:

– хранить и применять в подвалах и цокольных этажах ЛВЖ, ГЖ, взрывчатые вещества и материалы;

– использовать чердаки, технические этажи, вентиляционные камеры и другие технические помещения для хранения продукции, оборудования, мебели и других предметов;

– оставлять открытыми двери технических помещений, электрощитовых и вентиляционных камер;

– снимать предусмотренные проектом двери в вестибюлях и холлах, коридорах, тамбурах и на лестничных клетках;

– загромождать мебелью, оборудованием и другими предметами двери эвакуационных выходов, проходы, коридоры, тамбуры и лестницы;

– применять на путях эвакуации горючие материалы для отделки, облицовки, окраски стен и потолков в помещениях и на лестничных клетках ступеней и площадок;

– фиксировать самозакрывающиеся двери на лестничных клетках, в коридорах, холлах и тамбурах, а также снимать их;

– использовать обычное стекло вместо армированного при остеклении рам и фрамуг;

– пользоваться поврежденными электроустановками;

– обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники без колпаков (рассеивателей), предусмотренных конструкцией светильника;

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

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

В разделе IV «Содержание первичных средств пожаротушения» рассматриваются вопросы наличия и содержания в рабочем состоянии средств пожаротушения. В частности, следует отметить, что:

1. Сети противопожарного водопровода должны находиться в исправном состоянии и обеспечивать расход воды на нужды пожаротушения в соответствии с нормами.

2. Пожарные шкафы, в которых размещаются первичные средства пожаротушения (пожарный запорный кран с соединительной головкой, пожарный напорный рукав с присоединенным к нему пожарным стволом, огнетушители), должны иметь приспособления для их опломбирования. Необходимо не реже двух раз в год производить перемотку пожарных рукавов.

3. Исправность задвижек с электроприводом, установленных на обводных линиях водомерных устройств, необходимо проверять не реже двух раз в год, а пожарных насосов – ежемесячно, с записью в журнале.

4. Использование пожарных насосов и рукавов пожарных кранов для хозяйственных нужд запрещается.

5. Объекты необходимо обеспечивать первичными средствами пожаротушения согласно приложению № 3 ППБ-01-03.

6. Огнетушители необходимо содержать в исправном состоянии, периодически осматривать, проверять и своевременно перезаряжать.

Огнетушители размещают в легкодоступных местах, где исключено попадание на них прямых лучей и непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов, на высоте от пола не более 1,5 м, а также в шкафах пожарных кранов или в специальных тумбах.

7. Требования к выбору, размещению и техническому обслуживанию огнетушителей изложены в нормах пожарной безопасности (НПБ-166-97. Пожарная техника. Огнетушители. Требования к эксплуатации).

В разделе V «Порядок действий при пожаре» указывается, что каждое должностное лицо (работник) учреждения при обнаружении пожара или признаков горения (запах гари, задымление и т. п.) обязан:

– немедленно сообщить об этом в пожарную охрану по телефону 01 и руководству учреждения (при этом необходимо назвать адрес объекта, место возникновения пожара, а также свою фамилию);

– оповестить о пожаре находящихся в помещении, закрыть окна, двери;

– принять по возможности меры по эвакуации людей, тушению пожара при помощи первичных средств пожаротушения и по обеспечению сохранности материальных ценностей;

– в случае невозможности локализовать очаг пожара покинуть помещение в соответствии с планом эвакуации.

Также следует отметить, что руководитель структурного подразделения (ответственный за обеспечение пожарной безопасности) обязан:

– доложить о случившемся своему непосредственному начальнику;

– повторно сообщить о возникновении пожара в пожарную охрану;

– проверить включение в работу систем автоматической пожарной защиты и дымоудаления;

– руководить тушением пожара до прибытия пожарных подразделений;

– выделить для встречи пожарных подразделений лицо, знающее планировку помещений, расположение подъездных путей и водоисточников;

– вызвать при необходимости скорую медицинскую помощь и другие аварийные службы.

Раздел VI «Обязанности ответственного за противопожарное состояние помещения».

В нем перечисляются соответствующие обязанности ответственного за противопожарное состояние помещения, который обязан:

1) Следить за соблюдением должностными лицами требований пожарной безопасности в помещении.

2) Не допускать курение на рабочих местах в помещении.

3) Требовать от должностных лиц своевременной уборки рабочих мест от горючих материалов и отключения электроприборов от сети по окончании рабочего дня.

4) Следить за сохранностью и исправностью закрепленных первичных средств пожаротушения.

5) Информировать руководство учреждения о нарушениях мер пожарной безопасности, которые могут привести к возникновению пожара.

В разделе VII рассматривается порядок пользования первичными средствами пожаротушения.



Рекомендации по обеспечению пожарной безопасности в образовательных учреждениях

1. Общие положения

1.1. Настоящие Рекомендации по обеспечению пожарной безопасности разработаны с целью оказания помощи руководителям государственных образовательных учреждений, в обязанность которых входит непосредственное руководство системой пожарной безопасности в соответствующих учебных заведениях.

1.2. Приоритетным направлением системы пожарной безопасности, включающей в себя комплекс противопожарных мероприятий, является предотвращение воздействия на людей опасных факторов пожара, в том числе их вторичных проявлений.

1.3. В настоящих рекомендациях применяются основные понятия и определения терминов, изложенных в Федеральном законе «О пожарной безопасности», Федеральном законе «Технический регламент. О требованиях пожарной безопасности», Правилах пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ01-03), утвержденных приказом МЧС России от 18.06.03 № 313.

2. Основные направления обеспечения пожарной безопасности

2.1. Основными направлениями обеспечения пожарной безопасности в учебных заведениях являются:

2.1.1. Предупреждение возникновения пожаров и организация противопожарной подготовки с работниками, студентами и учащимися.

2.1.2. Разработка и реализация организационно-технических мероприятий, направленных на своевременное обнаружение пожаров.

2.1.3. Обеспечение эвакуации людей и имущества при пожаре.

2.1.4. Ограничение распространения пожаров.

2.1.5. Ликвидация пожаров и проведение связанных с пожарами аварийно-спасательных работ.

2.2. Для реализации основных направлений обеспечения пожарной безопасности рекомендуется:

2.2.1. Создать в учебных заведениях пожарно-технические комиссии (Приложение № 1 к настоящим Рекомендациям).

2.2.2. Разработать инструкции о мерах пожарной безопасности в учебном заведении.

2.2.3. Утвердить акт о порядке обеспечения пожарной безопасности на территории, в зданиях, общежитиях, учебных аудиториях, библиотеках, складах, лабораториях и мастерских учебных заведений.

2.2.4. Разработать планы эвакуации людей из зданий и помещений учебных заведений на случай пожара в соответствии с Приложением № 2 к настоящим Рекомендациям.

2.2.5. Обеспечить учебные заведения первичными средствами пожаротушения в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами.

3. *Предупреждение возникновения пожаров и организация противопожарной подготовки с работниками, студентами и учащимися*

3.1. В целях данного направления рекомендуется установить в зданиях, помещениях (включая общежития, учебные аудитории, библиотеки, склады, лаборатории и мастерские) и на территориях учебных заведений противопожарный режим – правила поведения людей, порядка организации производства и (или) содержания помещений (территорий), обеспечивающих предупреждение нарушений требований безопасности и тушения пожаров.

3.2. Качественному соблюдению противопожарного режима способствует:

3.2.1. Своевременное проведение противопожарной подготовки с работниками, студентами и учащимися.

3.2.2. Правильное распределение прав, обязанностей и ответственности за обеспечение мер пожарной безопасности.

3.2.3. Привлечение общественных организаций, функционирующих в учебных заведениях, на осуществление контроля над соблюдением противопожарного режима.

4. Организационно-технические мероприятия, направленные на своевременное обнаружение пожаров

4.1. К организационно-техническим мероприятиям в первую очередь относятся:

4.1.1. Организация противопожарной подготовки по специальной программе.

4.1.2. Внедрение в зданиях, помещениях и сооружениях учебных заведений автоматических установок пожарной сигнализации (АУПС), автоматических установок пожаротушения (АУПТ), систем оповещения и управления эвакуацией (СОУЭ), а также устройств дымоудаления.

4.2. Для качественного содержания, своевременного ремонта и технического обслуживания АУПС, АУПТ, СОУЭ и устройств дымоудаления рекомендуется:

4.2.1. Заключить соответствующий договор со специализированной организацией, имеющей лицензию на право ведения этих работ.

4.2.2. Своевременно осуществлять замену неисправных и выработавших свой ресурс АУПС, АУПТ, СОУЭ и систем дымоудаления на ее современные образцы.

4.3. Кроме перечисленных выше технических средств также рекомендуется внедрение систем и комплексов видеонаблюдения.

5. Обеспечение эвакуации людей и имущества при пожаре

5.1. Успешному выполнению этого направления настоящих Рекомендаций способствует соблюдение и выполнение (при эксплуатации и реконструкции зданий) противопожарных требований, норм и правил, которыми не допускается изменение предусмотренных проектом:

5.1.1. Ширины и протяженности путей эвакуации.

5.1.2. Предела огнестойкости строительных конструкций (стен, перегородок, лестниц и лестничных маршей).

5.1.3. Обязательного направления открывания дверей в сторону эвакуации.

5.2. Также способствует выполнению данного направления Рекомендаций:

5.2.1. Удовлетворительное содержание в зданиях незадымляемых лестничных клеток, автоматических установок дымоудаления и СОУЭ, а также дверных доводчиков и уплотнений в притворах.

5.2.2. Разработка планов эвакуации людей на случай пожара и проведение соответствующих тренировок с работниками, студентами и учащимися по их отработке (не менее двух раз в год) по рекомендуемому плану проведения учений по эвакуации людей из зданий с массовым пребыванием людей.

5.2.3. Применение для отделки путей эвакуации строительных материалов, пожарно-технические характеристики которых (по горючести, воспламеняемости, распространению пламени по поверхности, дымообразующей способности и токсичности) отвечают требованиям строительных норм и правил.

5.2.4. Обеспечение зданий учебных, производственных корпусов, общежитий и сооружений самоспасателями изолирующими для защиты органов дыхания и зрения людей.

6. Ограничение распространения пожаров

6.1. Ограничение распространения пожаров обеспечивается в период эксплуатации и реконструкции зданий.

6.2. Способами его реализации являются:

6.2.1. Поддержание в исправном состоянии (внутри зданий) противопожарных преград (противопожарных стен, перегородок, зон, окон, ворот, дверей, тамбур-шлюзов (с подпором воздуха, в противопожарных стенах при переходе из одного пожарного отсека в другой или перед входом с этажа в незадымляемую лестничную клетку типа НЗ).

6.2.2. Выполнение компенсационных противопожарных технических мероприятий при их ликвидации (при перепланировке зданий), например, устройство дренчерных завес в две нити взамен противопожарных стен.

6.2.3. Содержание в удовлетворительном состоянии противопожарных разрывов между зданиями учебных, производственных корпусов, общежитий и сооружений, а также недопущение строительства зданий и сооружений в противопожарных разрывах.

7. Ликвидация пожаров и проведение связанных с пожарами аварийно-спасательных работ

7.1. Ликвидации пожаров и проведению связанных с ними аварийно-спасательных работ способствует внедрение в процессе эксплуатации и реконструкции зданий и сооружений:

7.1.1. Систем внутреннего и наружного противопожарного водопровода.

7.1.2. Автоматических установок пожаротушения.

7.1.3. Строительство специальных лестниц и лифтов для подъема пожарных подразделений на этажи.

Приложение № 1

Рекомендации по созданию в образовательных учреждениях пожарно-технических комиссий

1. В целях привлечения к активному участию работников, студентов и учащихся государственных образовательных учреждений (далее – учебные заведения) к проведению противопожарных профилактических мероприятий и активной борьбе с нарушениями требований пожарной безопасности в зданиях и помещениях учебных заведений рекомендуется создать пожарно-технические комиссии (далее – ПТК).

2. ПТК рекомендуется создать из инженерно-технических работников (далее – ИТР) учебных заведений и назначать приказом ректора (директора) учебного заведения в ее состав проректора (заместителя директора) по административно-хозяйственной части (председатель), ИТР – энергетика, инженера по технике безопасности, специалиста по водоснабжению, командантов общежитий, заведующих (директоров) клубов и домов культуры.

3. В своей практической работе ПТК должна поддерживать постоянную связь с местными органами государственного пожарного надзора.

4. Основные задачи и порядок работы ПТК:

Выявление пожароопасных нарушений и недочетов в зданиях и помещениях учебных заведений, в работе агрегатов, установок, лабораторий, мастерских и на складах, которые могут привести к возникновению пожара, взрыва или аварии, и разработка мероприятий, направленных на устранение этих нарушений:

4.1. Содействие в организации и проведении пожарно-профилактической работы и установлении строгого противопожарного режима в зданиях и помещениях, общежитиях учебных заведений.

4.2. Проведение массово-разъяснительной работы среди работников, студентов и учащихся учебных заведений по вопросам соблюдения противопожарного режима.

5. Для осуществления стоящих перед ПТК задач рекомендуется:

5.1. Не реже 2–4 раз в год производить детальный осмотр всех учебных корпусов, общежитий, клубов и домов культуры, лабораторий, мастерских, складов и других зданий и помещений учебных заведений с целью выявления нарушений и неисправностей, создающих реальную угрозу возникновения пожара.

5.2. Разрабатывать проекты планов по устранению выявленных нарушений и неисправностей, определять сроки выполнения пунктов планов и ответственных лиц за их устранение с последующим представлением указанных планов на утверждение ректору (директору) учебного заведения.

5.3. Проводить пожарно-технические конференции в учебных заведениях во взаимодействии с местными органами Госпожнадзора, работников, студентов и учащихся по вопросам пожарной безопасности как в учебных заведениях, так и в общежитиях.

5.4. Проводить смотры-конкурсы противопожарного состояния учебных корпусов, общежитий, клубов и домов культуры, лабораторий, мастерских и складов.

5.5. Способствовать выполнению противопожарных мероприятий, предложенных государственными инспекторами по пожарному надзору.

Приложение № 2

Рекомендации по разработке планов эвакуации людей из зданий и помещений образовательных учреждений на случай пожара

1. Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации при одновременном нахождении на этаже здания более 10 человек предусматривается обязательная разработка планов (схем) эвакуации людей на случай пожара с последующим размещением их на видных местах.

2. Рекомендуется разработка таких планов и в многоэтажных зданиях студенческих общежитий при коридорной системе размещения жилых комнат.

3. План эвакуации рекомендуется разрабатывать в виде графической и текстовой частей для каждого этажа здания.

4. В графической части плана эвакуации людей на случай пожара рекомендуется:

4.1. Начертить поэтажный план здания с указанием этажа, к которому он относится.

4.2. Показать на плане этажа все эвакуационные выходы и пути.

4.3. Пронумеровать все помещения и привести их экспликацию либо нанести наименования помещений непосредственно на плане.

4.4. Пронумеровать все эвакуационные выходы и лестницы. При этом двери на плане эвакуации рекомендуется показать в открытом виде.

4.5. Нанести на план стрелки, указывающие маршруты движения людей и места нахождения ручных пожарных извещателей, огнетушителей, пожарных кранов, телефонов и другого оборудования в соответствии с действующими правилами.

Ниже графической части в левом нижнем углу показать условные обозначения и пояснения, что ими обозначено.

4.6. В правом верхнем углу сделать надпись об утверждении плана эвакуации ректором (директором) учебного заведения и предусмотреть место для даты и подписи.

4.7. При сложной планировке этажей зданий учебных корпусов, мастерских и лабораторий рекомендуется план эвакуации (в левом углу графической части) согласовать с органами Госпожнадзора.

5. При разработке текстовой части плана эвакуации людей на случай пожара рекомендуется:

5.1. Разработать инструкцию к плану эвакуации людей при возникновении пожара, представляющую собой перечень действий при пожаре.

5.2. Указанную инструкцию лучше всего представить в виде таблицы с указанием наименования действий, последовательности их выполнения, а также фамилий и должностей лиц, которые будут выполнять эти действия при пожаре.

6. В указанной инструкции рекомендуется отразить следующие действия и порядок их выполнения:

6.1. «Вызов пожарной команды». При этом в графе «Порядок выполнения действия» нужно указать телефон, по которому необходимо сообщить о пожаре, адрес учебного заведения (здания) и место возникновения пожара.

6.2. «Оповещение о пожаре и порядке эвакуации людей». При этом, если здание оборудовано централизованной системой оповещения, включить систему оповещения нажатием кнопки «пуск системы оповещения». При отсутствии централизованной системы оповещения подать команду голосом или иным установленным в учебном заведении способом оповестить работников, студентов и учащихся о необходимости эвакуации за пределы здания.

6.3. «Эвакуация людей». Показать направление движения к наиболее надежной лестнице, предварительно убедившись, что все наружные выходы открыты. В холодное время года рекомендуется также указать, в какое здание (помещение) следовать эвакуирующимся.

6.4. «Тушение пожара до прибытия пожарного подразделения». Перед началом тушения рекомендуется отключить электрические сети и электрооборудование и при необходимости включить ручные электрические фонари. Приступить к тушению пожара с применением имеющихся в здании огнетушителей и внутренних пожарных кранов. При возникновении опасных для жизни и здоровья людей факторов пожара покинуть здание, помещение, в котором возник пожар.

6.5. «Эвакуация имущества». При отсутствии опасных факторов пожара для жизни и здоровья людей приступить к эвакуации наиболее ценных документов и имущества, находящихся в здании.

6.6. «Встреча пожарного подразделения». Рекомендуется встретить пожарное подразделение, показать место возникновения пожара, назвать помещения, из которых, возможно, не успели эвакуироваться люди, показать место расположения наружных пожарных гидрантов.

6.7. «Вызов и встреча скорой медицинской помощи». При необходимости вызвать скорую медицинскую помощь, организовать ее встречу и провести к месту нахождения пострадавших на пожаре.



Основные направления пожарно-технического обследования общественных зданий

Обследование эвакуационных путей и выходов

Обеспечение безопасной эвакуации людей при пожаре является основным направлением противопожарной защиты зданий и сооружений. В ходе пожарно-технического обследования эвакуационных путей и выходов проверяется соответствие количества эвакуационных выходов, их суммарной ширины и минимальных размеров, протяженности путей эвакуации, конструктивного исполнения эвакуационных путей и выходов, а также наличие и качество организационных мероприятий по обеспечению безопасности людей на случай возникновения пожара. К основным организационным мероприятиям можно отнести:

- обучение всех сотрудников мерам пожарной безопасности и правилам поведения при пожаре;
- организацию деятельности добровольных пожарных формирований;
- организацию деятельности пожарно-технических комиссий;
- обеспечение системами обнаружения и оповещения о пожаре;
- разработку плана эвакуации людей при пожаре;
- разработку инструкций по действиям администрации и дежурного персонала при возникновении пожара. Особое внимание необходимо уделить обеспечению безопасной эвакуации маломобильных посетителей.

Противопожарные требования по обеспечению безопасной эвакуации людей при пожаре регламентированы следующей нормативно-технической литературой: ГОСТ 12.1.004-91, ППБ 01-03, СНИП 2.08.01-89, СНИП 21-01-97 и др.

Обследование систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей

Для обеспечения необходимого уровня безопасности людей на случай пожара в общественных зданиях следует предусматривать системы пожарной сигнализации, включающие устройства обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Своевременное обнаружение пожара может осуществляться: применением малоинерционных средств обнаружения; размещением пожарных извещателей в помещениях, где наиболее вероятно возникновение пожара, и на путях возможного распространения продуктов горения; использованием современных средств пожарной сигнализации. Оповещение и управление эвакуацией людей обеспечивается: подачей световых и звуковых сигналов в помещение, где люди могут подвергаться воздействию опасных факторов пожара, и в помещения, в которых могут оставаться люди при блокировании пожаром эвакуационных путей; поэтапным оповещением различных групп людей в здании (например, дежурного персонала, администрации, обслуживающего персонала, посетителей и т. д.); передачей специально разработанных текстов, предотвращающих панику и определяющих направления движения эвакуирующихся людей; дистанционным открыванием дверей дополнительных эвакуационных выходов; действиями дежурного и обслуживающего персонала, определенными инструкциями и планами эвакуации. Наибольшее предпочтение при проектировании и эксплуатации общественных зданий следует отдавать адресно-аналоговым системам пожарной сигнализации с использованием компьютерной техники, которые позволяют: более точно установить место возникновения пожара; собрать наиболее полный объем информации о пожаре, включении установок пожаротушения и противоподымной защиты, срабатывании огнезадерживающих устройств и др.; выполнить многоаварийный анализ обстановки при пожаре и выбрать наиболее оптимальный вариант эвакуации людей в безопасные зоны; управлять эвакуацией людей с учетом изменяющейся при пожаре обстановки; контролировать действия дежурного и обслуживающего персонала. Все установленные в здании технические средства автоматического пожа-

ротушения, дымоудаления и пожарной сигнализации должны проходить проверку в сроки, указанные в технической документации, оформленные актами. Требования к конструктивному исполнению, проектированию и эксплуатации систем обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей регламентированы ППБ 01-03, НПБ 58-97, НПБ 88-01, НПБ 110-03, СНИП 3.05.07-85.

Обследование систем противопожарного водоснабжения

Системы противопожарного водоснабжения предназначены для обеспечения необходимых расходов воды и требуемого напора в течение нормативного времени тушения пожара при соответствующей надежности работы всего комплекса водопроводных сооружений. Комплекс водопроводных сооружений, как правило, включает в себя: насосную станцию, наружный водопровод, пожарные гидранты, водоемы или резервуары, внутренний водопровод, пожарные краны, системы автоматики, контроля и управления. Противопожарное водоснабжение может обеспечиваться отдельным или объединенным (хозяйственно-пожарным или производственно-пожарным) водопроводом. Основные противопожарные требования к устройству и эксплуатации систем противопожарного водоснабжения приведены в нормативных документах: ППБ 01-03, СНИП 2.04.02-84, СНИП 2.08.02-89 и др.

Обследование автоматических установок пожаротушения

Автоматические системы противопожарной защиты в соответствии с требованиями ГОСТ 12.1.004-91 должны обеспечивать требуемый уровень пожарной безопасности людей и материальных ценностей, а также экономическую эффективность этих систем при защите материальных ценностей. В зависимости от требуемого уровня пожарной безопасности автоматические установки пожаротушения должны выполнять одну или несколько задач: обеспечивать безопасность людей и сохранность материальных ценностей; предотвращать необратимые воздействия на строительные конструкции и распространение пожара на другие части здания (помещения) и объекты. Требования к конструктивному исполнению, монтажу и эксплуатации автоматических установок пожаротушения регламентированы: ППБ 01-03, ГОСТ 12.1.004-91, НПБ 110-03, ГОСТ 12.4.026-76, ГОСТ 12.3.046-91, ГОСТ 15150-69, ГОСТ 50680-94, ГОСТ 50800-95, ГОСТ 50969-96, ГОСТ 51091-97.

Обследование и испытание систем противодымной защиты

Противодымная защита здания включает в себя комплекс объемно-планировочных и конструктивных решений, организационных мероприятий и технических средств, предназначенных для защиты людей и материальных ценностей от воздействия продуктов горения. Объемно-планировочные и конструктивные решения, а также организационные мероприятия применяются в зданиях независимо от их назначения, конструктивных особенностей и т. д. При обследовании объекта следует проверить наличие следующих документов по системам противопожарной защиты: проектные материалы; наличие у дежурного персонала инструкции по управлению системами противодымной защиты; план-график технического обслуживания, протоколы последних испытаний противодымных систем и др. Специальные технические средства, включающие в себя вытяжные системы дымоудаления из помещений или коридоров и приточные системы подачи чистого воздуха в лифтовые шахты, лестничные клетки и тамбур-шлюзы, устраиваются для противодымной защиты общественных зданий в соответствии со следующими нормативными документами: ППБ 01-03, СНИП 2.04.05-91, СНИП 2.08.01-89, СНИП 2.08.02-89, СНИП 21-01-97, НПБ 240-97, НПБ 253-98 и др.

Обследование систем отопления, вентиляции и кондиционирования

Инженерные системы отопления, вентиляции и кондиционирования, обеспечивающие требуемые метеорологические условия и чистоту воздуха в обслуживаемых помещениях, долж-

ны соответствовать санитарно-гигиеническим и противопожарным требованиям. Пожарная опасность инженерных систем заключается в том, что при неправильном их конструктивном исполнении и нарушении эксплуатации они могут являться источником воспламенения и способствовать скрытому интенсивному распространению продуктов горения. При обследовании систем отопления, вентиляции и кондиционирования следует обращать внимание на выполнение мероприятий противопожарной защиты, направленных на ограничение горючей среды, исключение источников воспламенения в горючей среде и предотвращения возможности распространения пожара. Противопожарные требования к конструктивному исполнению, монтажу и эксплуатации систем отопления, вентиляции и кондиционирования регламентированы ППБ 01-03, СНиП 2.04.05-91, СНиП 2.08.01-89, СНиП 2.08.02-89, СНиП 21-01-97, СНиП 3-02-2001, МГСН 3.01-01 и другими нормативными документами.

Обследование систем газоснабжения

Установка и эксплуатация газового оборудования допускается только с разрешения Госгортехнадзора России при выполнении требований СНиП 2.04.08-87 «Газоснабжение», ПБ 12-245-98 «Правила безопасности в газовом хозяйстве», ППБ 01-03 и других нормативных документов. Ответственность за пожарную безопасность и сохранность газового оборудования, техническое состояние дымовых и вентиляционных каналов в административных и общественных зданиях возлагается на руководителей объектов.

Обследование систем электроснабжения и электрооборудования

Статистика пожаров свидетельствует о том, что аварийные режимы работы систем энергоснабжения и электрооборудования являются наиболее частыми причинами пожаров в зданиях различного функционального назначения. К аварийным режимам работы относятся: перегрев от короткого замыкания между жилами проводов, а также между проводом и землей; перегрев от токов перегрузки; перегрев мест переходных сопротивлений; искрение в контактных кольцах и коллекторе электрооборудования; перегрев мест сопротивления горючих материалов с электронагревательными и осветительными приборами. Показателем пожарной опасности электрических изделий является вероятность возникновения пожара, которая согласно ГОСТ 12.1.004-91 не должна превышать 10 пожаров в год. Учитывая это, все электрические изделия должны проходить испытания на пожарную опасность в специализированных лабораториях. Все многообразие применяемых в практике электрических устройств по пожарной опасности подразделяют на шесть основных групп: провода и кабели; электродвигатели, генераторы и трансформаторы; осветительная аппаратура; распределительные устройства и аппараты пуска, переключения, управления и защиты; электронагревательные приборы, аппараты и установки; комплектующие элементы.

Электроустановки должны монтироваться и эксплуатироваться в соответствии с требованиями Правил устройства электроустановок (ПУЭ), «Инструкции по устройству молниезащиты зданий и сооружений», ВСН 59-88 «Электрооборудование жилых и общественных зданий» и других нормативных документов. Надзор за соблюдением правил устройства и правил технической эксплуатации возложен на органы Госэнергонадзора и Госгортехнадзора, а за соблюдением правил пожарной безопасности – на органы Государственной противопожарной службы. Для предупреждения пожаров и аварий от систем энергоснабжения и электрооборудования при их обследовании следует проверять конструктивное исполнение электрооборудования, правильность выбора вида, сечения, класса изоляции и способа прокладки электропроводок, соответствие режима эксплуатации электрических установок условиям окружающей среды и требованиям пожарной безопасности.

Примерный план основных мероприятий по усилению пожарной безопасности в образовательных учреждениях в осенне-зимний период

В целях усиления пожарной безопасности в образовательных учреждениях в пожароопасный осенне-зимний период руководителям управления образования и образовательных учреждений необходимо:

1. Провести расширенные заседания пожарно-технических комиссий по вопросам обеспечения пожарной безопасности учреждений в осенне-зимний период.

2. Подготовить распорядительные документы об усилении противопожарной защиты вверенных учреждений с принятием конкретных планов неотложных противопожарных мероприятий, установить действенный контроль за их выполнением, особо обратив внимание на:

- техническое состояние и работоспособность установок и систем пожарной автоматики, наружного и внутреннего противопожарного водоснабжения, первичных средств пожаротушения, мест расположения пожарных гидрантов с обязательным оборудованием светоуказателей их месторасположения, подъезды и содержание колодцев с пожарными гидрантами, своевременность их очистки от мусора, снега и наледи;

- дороги, проезды и подъезды к зданиям и сооружениям, складам, наружным пожарным лестницам; содержать их свободными для проезда и подъезда пожарной техники;

- содержание противопожарных разрывов между зданиями; не допускать в них стоянок автотранспорта, складирования материалов, оборудования;

- запрет сжигания отходов и тары на территории учреждений;

- недопущение разогрева двигателей автотранспорта, отогрева труб открытым огнем (паяльные лампы и другие источники открытого огня);

- осмотр территории и помещений перед их закрытием в предпраздничные дни с целью выявления нарушений, способствующих возникновению и развитию пожаров, принятия своевременных мер по устранению имеющихся нарушений.

3. Совместно с сотрудниками органов государственного пожарного надзора и специализированной пожарной охраны:

- организовать приемку помещений, в которых будут проводиться новогодние мероприятия с установкой новогодних елок, на предмет их соответствия противопожарным требованиям;

- составить акты о соответствии электроизделий, применяемых для иллюминации новогодних елок, о пропитке маскарадных костюмов и сценических декораций огнезащитным составом.

В учреждениях, где будут проводиться новогодние мероприятия:

- создать комиссии по приемке готовности помещений к проведению вышеуказанных мероприятий с обязательным привлечением сотрудников органов государственного пожарного надзора и специализированной пожарной охраны;

- при проведении новогодних мероприятий установить круглосуточное дежурство ответственных лиц, членов пожарно-технических комиссий и добровольных пожарных дружин; практически отработать с ними порядок использования первичных средств пожаротушения, порядок действий на случай пожара;

- за 10 дней до начала представлений согласовать сценарии (программы) новогодних представлений с сотрудниками органов государственного пожарного надзора на предмет их соответствия противопожарным требованиям.

4. Поручить председателям пожарно-технических комиссий учреждений проверить и представить акты с установленными сроками устранения недостатков и ответственными исполнителями председателям пожарно-технических комиссий управлений образования, обратив особое внимание на:

- наличие на этажах планов эвакуации при пожаре и их соответствие требованиям правил пожарной безопасности;

- исправность уплотнителей дверей и доводчиков;
- наличие табличек с телефонами вызова пожарной охраны;
- исправность светуказателей «ВЫХОД»;
- ключи и места хранения ключей от запасных выходов;
- знание персоналом обязанностей на случай пожара, умение пользоваться первичными средствами пожаротушения;
- загроможденность основных и запасных путей эвакуации.



О недопустимости проведения ремонтных работ во время образовательного процесса

Прошли годы с той трагической даты. 1 октября 2008 г. в 11:30 местного времени в Беляевской средней общеобразовательной школе Оренбургской области произошло обрушение потолочных перекрытий 2-го и 3-го этажей площадью 250 м². В результате погибли 5 учащихся – ученицы 11-го класса. Госпитализированы 4 человека, в том числе три ученицы 11-го класса и один рабочий.

В соответствии с протоколом заседания специальной комиссии по расследованию причин и ликвидации последствий обрушения в здании Беляевской средней школы от 6 октября 2008 г. основной причиной происшедшего стали дефекты, допущенные при строительстве здания в 1964 году, однако спровоцировали обрушение здания ремонтно-строительные работы, связанные с заменой оконных блоков.

В связи с этим Минобрнауки России настоятельно просит обратить особое внимание на недопустимость проведения ремонтных работ во время образовательного процесса.

Утвержден национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 12.0.007–2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию»

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 апреля 2009 г. № 138-ст утвержден национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 12.0.007-2009 «Система стандартов безопасности труда. Система управления охраной труда в организации. Общие требования по разработке, применению, оценке и совершенствованию» с датой введения в действие 1 июля 2010 г. Текст стандарта и рекомендации по его практическому использованию будут опубликованы. В настоящее время действует межгосударственный стандарт «Система стандартов безопасности труда системы управления охраной труда. Общие требования». Принят Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации по переписке (протокол № 28 от 23 марта 2007 г.). Введен приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 10 июля 2007 г. № 169-ст. Дата введения – 1 июля 2009 года.

Действия персонала при эвакуации людей

За безопасную и быструю эвакуацию людей при пожаре несет ответственность персонал объекта. Он действует в соответствии с Планом эвакуации при пожаре и с учетом специфики объекта

Наименование мероприятий	Ответственные за проведение	
	Днем	Ночью
Получа сигнала о пожаре и оповещение должностных лиц	Дежурный	Дежурный
Вызов пожарной охраны	Руководитель объекта	Старший на объекте
Эвакуация людей через эвакуационные выходы	Руководители подразделений	Старший по подразделениям
Проверка отсутствия людей в аварийных помещениях	Руководители подразделений	Старший по подразделениям
Отключение электроэнергии (при необходимости)	Работники на местах	Дежурный персонал
Проверка включения в работу автоматических систем пожаротушения и противодымной защиты	Руководители подразделений	Старший по подразделениям
Тушение пожара с использованием первичных средств пожаротушения	ДПД	ДПД
Уточнение в пункте сбора количества эвакуированных	Руководители подразделений	Старший по подразделениям
Встреча подразделений пожарной охраны	Руководитель объекта	Старший на объекте
Оказание первой медицинской помощи пострадавшим	Руководители подразделений	Старший по подразделениям
Размещение эвакуированных в местах временного пребывания, обеспечение их всем необходимым	Руководитель объекта	Старший на объекте




Тренировки персонала в организации эвакуации людей проводятся 1 раз в полгода. Ежедневно после окончания работы необходимо сообщать в пожарную часть района информацию о количестве людей, находящихся на объекте в ночное время. Телефон: В ночное время каждый работник персонала имеет ручной электрический фонарь





Согласовано:
Заместитель министра ЧС России
Е.А. Серебрянников,
11 марта 2002 г.

Заместитель министра
образования России
Е.Е. Чепурных,
11 марта 2002 г.

Утверждено:
Председатель президиума
Центрального совета общественной
организации «Всероссийское
добровольное пожарное общество»
Г. Тесленко,
11 марта 2002 г.

ПРИМЕРНОЕ ПОЛОЖЕНИЕ О ДРУЖИНАХ ЮНЫХ ПОЖАРНЫХ

I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящее Положение определяет порядок создания, организации деятельности, задачи и условия осуществления деятельности дружин юных пожарных (ДЮП), их финансовое и материально-техническое обеспечение, а также устанавливает права и обязанности юных пожарных.

2. В Положении используются следующие основные понятия.

Дружина юных пожарных – детское объединение, созданное органами управления образованием, пожарной охраной и Всероссийским добровольным пожарным обществом в образовательных учреждениях и осуществляющее деятельность, предусмотренную настоящим Положением.

Юные пожарные – дети школьного возраста (10–17 лет), участвующие на добровольной основе в деятельности ДЮП.

Команда юных пожарных – вид ДЮП, в распоряжение которой предоставлена пожарная техника, иное пожарно-техническое вооружение, используемое для целей обучения юных пожарных.

3. Дружины юных пожарных осуществляют свою деятельность в соответствии со статьей 25 Федерального закона «О пожарной безопасности», статьей 4.2 Устава Всероссийского добровольного пожарного общества, а также настоящим Положением.

4. Дружины юных пожарных создаются в целях совершенствования системы обучения детей мерам пожарной безопасности, их профессиональной ориентации, пропаганды пожарно-технических знаний и реализации иных задач, направленных на предупреждение пожаров и умение действовать при пожаре.

5. Деятельность ДЮП координируется органами управления ГПС в порядке, согласованном с местными органами управления образованием, и с участием соответствующих организационных структур.

II. ОСНОВНЫЕ ЗАДАЧИ ДЮП

6.1. Повышение образовательного уровня детей и участие их в обеспечении пожарной безопасности.

6.2. Оказание помощи в обеспечении безопасности граждан и имущества при возникновении пожаров.

6.3. Проведение противопожарной пропаганды.

6.4. Содействие в профессиональной ориентации детей.

6.5. Организация и проведение рейдов, проверок противопожарного состояния в образовательных учреждениях и населенных пунктах.

6.6. Организация выпуска тематической стенной печати в образовательных учреждениях.

6.7. Организация взаимодействия с местными средствами массовой информации (выступления по школьному радиоузлу, подготовка передач на учебном ТВ и др.).

6.8. Участие в распространении наглядно-изобразительных тематических материалов.

6.9. Участие в проведении тематических выставок, смотров, конкурсов и военно-спортивных игр.

6.10. Под руководством преподавателя-организатора ОБЖ, руководителя или наставника, назначенного из сотрудников территориальных органов ГПС, работников региональных и местных организаций ВДПО проводится:

6.10.1. Осуществление подготовки юных пожарных к действиям при возникновении пожара.

6.10.2. Поддержание необходимой профессиональной и спортивной готовности команд юных пожарных.

6.11. Проведение подготовки юных пожарных осуществляется по программе, изложенной в правилах пожарной безопасности для общеобразовательных школ ППБ 101-89.

6.12. Приобретение навыков и умений работы с первичными средствами пожаротушения.

6.13. Участие в проведении соревнований и спортивных секциях по пожарно-прикладному спорту.

6.14. Ознакомление с пожарными автомобилями и пожарно-техническим вооружением, средствами сообщения о пожаре, системами обнаружения и тушения пожаров.

6.15. Проведение массово-разъяснительной работы среди населения по предупреждению пожаров и под руководством инспекторского состава Государственной противопожарной службы, участие в проведении пожарно-профилактических мероприятий в своих образовательных учреждениях, а также по месту жительства и в подшефных детских дошкольных учреждениях.

6.16. Проведение тематических конкурсов, олимпиад, викторин, слетов.

6.17. Организация и проведение собраний, шествий, тематических экскурсий, походов, рейдов, спортивных игр, фестивалей.

6.18. Проведение сбора исторических материалов о пожарной охране, создание школьных музеев пожарной охраны.

6.19. Организация встреч с заслуженными работниками и ветеранами пожарной охраны, выдающимися спортсменами по пожарно-прикладному спорту.

6.20. Развитие детского технического творчества, организация кружков пожарно-технического моделирования.

6.21. Оказание шефской помощи ветеранам пожарной охраны.

III. ПОРЯДОК СОЗДАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЮП

7. Дружины юных пожарных в соответствии со ст. 25 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» создаются по инициативе органов управления образованием, пожарной охраны, ВДПО.

8. ДЮП, как правило, организуются на базе средних общеобразовательных школ, в детских домах и интернатах, учреждениях дополнительного образования детей и молодежи, а также в оздоровительных учреждениях и лагерях отдыха на период пребывания в них детей.

9. Базовыми центрами по работе с дружинами юных пожарных являются городские и районные пожарные части.

10. Для эффективной организации деятельности юных пожарных создается структурное построение ДЮП в виде звеньев и отрядов.

11. Численность звена ДЮП должна составлять 3–5 юных пожарных. При наличии двух звеньев и более организуется отряд. Количество звеньев в отряде не должно превышать четырех. Число отрядов в составе ДЮП не ограничивается.

12. ДЮП, а также отряды и звенья возглавляют командиры, которые выбираются на общем собрании юных пожарных. Командиры ДЮП отчитываются о проделанной работе (в устной или письменной форме) на общем собрании членов ДЮП.

13. Переизбрание командиров звеньев, отрядов, дружин осуществляется на общем собрании отряда, ДЮП.

IV. РУКОВОДСТВО РАБОТОЙ ДЮП

14. Для методического руководства ДЮП и координации их деятельности могут создаваться координационно-методические советы или штабы, в состав которых входят представители организаций ВДПО, органов управления образованием, Государственной противопожарной службы и других заинтересованных организаций.

14.1. Координационные советы или штабы по работе с ДЮП:

14.1.1. Проводят методическую, консультативную, координационную и организаторскую работу.

14.1.2. Оказывают помощь ДЮП в создании и организации работы дружин, тематических кружков юных пожарных, секций пожарно-прикладного спорта.

14.1.3. Обобщают и распространяют передовой опыт работы ДЮП.

14.1.4. Принимают участие в подготовке и проведении мероприятий по предупреждению пожаров.

14.1.5. Разрабатывают программы о смотрах-конкурсах, викторинах и соревнованиях по пожарно-прикладному спорту, а также организуют и проводят вышеуказанные мероприятия.

V. УСЛОВИЯ И ПОРЯДОК ВСТУПЛЕНИЯ И УТРАТЫ ЧЛЕНСТВА В ДЮП

15. Прием в ДЮП осуществляется на основе устного заявления гражданина, возраст которого соответствует требованиям п. 2 настоящего Положения.

16. После принятия решения о приеме гражданина в ДЮП проводится его регистрация в журнале учета членов ДЮП, порядок ведения и хранения которого устанавливается соответствующим органом управления образованием.

17. Утрата членства в ДЮП рассматривается на координационном совете или в штабе по работе с ДЮП.

VI. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЮНЫХ ПОЖАРНЫХ

18. *Юные пожарные имеют право:*

18.1. Принимать участие в смотрах, конкурсах, выставках, соревнованиях по пожарно-прикладному спорту, собраниях, шествиях.

18.2. Награждаться и поощряться органами управления образованием, Советами ДПО, пожарной охраной и органами местного самоуправления за смелые и решительные действия при тушении пожара и спасение людей, животных, материальных ценностей, а также за активную и добросовестную деятельность в ДЮП.

18.3. Получать удостоверение, подтверждающее членство в ДЮП.

18.4. Бесплатно посещать выставки, кинопросмотры, другие мероприятия, проводимые с целью противопожарной пропаганды и обучения населения мерам пожарной безопасности.

18.5. При имеющейся возможности носить отличительную форму и атрибутику, определяющую принадлежность к ДЮП.

19. *Юные пожарные обязаны:*

19.1. Соблюдать общепризнанные принципы и нормы поведения, требования пожарной безопасности, а также нормы, предусмотренные настоящим Положением.

19.2. Оказывать содействие органам местного самоуправления, органам управления образованием, пожарным добровольцам и пожарной охране в проведении противопожарной пропаганды в образовательном учреждении и среди населения по месту жительства.

19.3. Активно участвовать в деятельности ДЮП.

19.4. Совершенствовать свои знания по вопросам пожарной безопасности, уровень подготовки к занятиям пожарно-прикладным спортом.

VII. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ДЮП

20. Материально-техническое и финансовое обеспечение деятельности ДЮП (приобретение учебных пособий, пожарной техники и пожарно-технического вооружения, значков, отличительной формы одежды, канцелярских принадлежностей, имущества для культурно-массовой работы, оборудование уголков юных пожарных, оплата тренеров секций по пожарно-прикладному спорту и др.) осуществляется органами управления образованием за счет бюджетов органов местного самоуправления, средств региональных и местных организаций ВДПО, средств Фондов пожарной безопасности, других источников, не запрещенных действующим законодательством.

21. УГПС (ОГПС) МЧС субъектов Российской Федерации и региональные организации ВДПО представляют учебные классы и спортивные сооружения для занятий по основам пожарного дела и пожарно-прикладному спорту.

VIII. РЕОРГАНИЗАЦИЯ И ЛИКВИДАЦИЯ ДЮП

22. Реорганизация ДЮП осуществляется по решению органов управления образованием, ВДПО и пожарной охраны.

23. Ликвидация ДЮП осуществляется по решению руководства образовательного учреждения в соответствии с действующим законодательством и по согласованию с органами управления образованием, ВДПО и пожарной охраны.

Первичные средства пожаротушения

Пожарный стенд



Находится в местах скопления людей
Обеспечивает тушение пожара водой, песком, огнетушителями

Использование огнетушителей (ОУ и ОП)

Находятся в составе пожарного стенда, а также в местах наиболее вероятного возникновения пожаров. Используются при тушении пожара в его начальной стадии

- 

1. Снять огнетушитель с крепления или взять из подставки и поднести его к очагу пожара
- 

2. Сорвать пломбу, которой опечатан огнетушитель, выдернуть чеку
- 

3. Нажать на рычаг (ОУ), а для ОП поднять рычаг до отказа или ударить по кнопке
- 

4. Направить струю огнетушащего вещества, находящегося в огнетушителе, на огонь

Пожарный кран



Находится в местах скопления людей
Обеспечивает подачу воды от водопроводного стояка к месту пожара

Внимание!
При приведении огнетушителя в действие необходимо руководствоваться маркировкой на его корпусе

ЗНАНИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ – КАЖДОМУ УЧАЩЕМУСЯ

Пожары, их причины и последствия

В современном обществе отмечается постоянный рост количества и масштабов негативных последствий чрезвычайных ситуаций – аварий, природных и техногенных катастроф, стихийных бедствий и пожаров. В нашей стране количество погибших при ЧС ежегодно увеличивается на 3–4 %, материальный ущерб возрастает на 7–10 %.

Антропогенная деятельность ежегодно приводит к возникновению более 220 тыс. пожаров, на которых погибают свыше 18 тыс. человек, из них более 700 – дети.

За последние пять лет в образовательных учреждениях зарегистрировано свыше 8 тыс. пожаров с материальным ущербом более 140 млн рублей. При этом погибли 158 человек, из них 85 – дети. Вот лишь некоторые примеры.

7 апреля 2003 г. в средней школе с. Сыдыбыл Вилюйского района Республики Саха (Якутия) произошел пожар. В деревянном 2-этажном здании (1985 г. постройки) в момент пожара находились 192 ученика. Тушение производилось населением села подручными средствами, положение усугублялось тем, что на территории школы не было ни одного противопожарного водопровода. К моменту прибытия боевых расчетов из райцентра (г. Вилюйск), который находится в 22 км, школа практически сгорела. В огне погибли 22 ученика, 39 детей получили ожоги разной степени тяжести.

Аналогичная трагедия случилась 10 апреля 2003 г. в интернате для слабослышащих детей г. Махачкала Республики Дагестан. При пожаре погибли 28 детей.

События, произошедшие в апреле 2003 г. в Якутии и Дагестане, заставляют наше общество кардинальным образом изменить взгляды на безопасность детей и проводить мероприятия, направленные на профилактику подобных трагических случаев, причиной которых является огонь.

Установлено, что более 20 % пожаров происходит по причине нарушения правил установки и эксплуатации электрооборудования и 65% пожаров – из-за неосторожного обращения с огнем. Это свидетельствует о том, что большинство руководителей различных звеньев образовательных учреждений и сами учащиеся небрежно относятся к своей безопасности, слабо владеют элементарными мерами пожарной безопасности.

Характерными нарушениями требований пожарной безопасности в образовательных учреждениях по-прежнему являются:

- слабое знание требований пожарной безопасности и отсутствие достаточных навыков поведения обучающихся и преподавательского состава при пожарах и ЧС;
- отсутствие или неисправность автоматических систем противопожарной защиты;
- невыполнение работ по огнезащите чердачных перекрытий;
- отсутствие наружных источников противопожарного водоснабжения или их неисправность.

Пожары по причине детской шалости с огнем происходят в основном потому, что дети остаются без присмотра родителей и совершенно не знают, к чему может привести их опасная игра с огнем. Если мы, взрослые, не сумеем правильно организовать досуг детей, то их неистребимая энергия и любознательность найдут выход в запретных пожароопасных забавах.

Одной из форм профилактики борьбы с огнем является обучение учащихся мерам пожарной безопасности путем организации деятельности дружин юных пожарных и спасателей (далее – ДЮПиС).

Сегодня учащиеся в школах (на уроках ОБЖ) получают недостаточные, поверхностные знания по пожарной безопасности. Лишь углубленное изучение причин пожаров, способов их тушения, организации пожарно-профилактической работы в городах, населенных пунктах и на объектах народного хозяйства, а также практические занятия по мерам пожарной безопас-

ности являются важным условием умелого применения этих знаний и навыков в предстоящей жизни.

Необходимо также регулярно проводить практические занятия по правилам эвакуации людей в случае пожара и использования первичных средств пожаротушения.

Для пропаганды противопожарных знаний рекомендуется:

- использовать наглядную агитацию и литературу на противопожарную тематику;
- организовывать соревнования молодежи по пожарно-спасательному спорту;
- посещать с учащимися пожарные части и центры противопожарной пропаганды территориальных органов МЧС России, музей пожарной охраны, где их познакомят с пожарной техникой и пожарно-техническим вооружением, а также расскажут об истории становления и развития пожарной охраны. Члены ДЮПиС могут быть привлечены к разъяснительной работе по противопожарным знаниям в быту.

Дружины юных пожарных и спасателей создаются в целях совершенствования обучения детей мерам пожарной безопасности, помощи в профессиональной ориентации, пропаганды пожарно-технических знаний, направленных на предупреждение пожаров, а в случае необходимости – их использование при пожаре (табл. 1).

Таблица 1.

Примерный тематический план проведения занятий с членами ДЮПиС

№ п/п	Темы занятий	Количество учебных часов		
		все-го	классно-групповые	практические
1.	Пожарная охрана России, история ее развития. Цели и задачи пожарной охраны	12	8	4
2.	Психологические основы деятельности сотрудников пожарной охраны	6	4	2
3.	Охрана труда и техника безопасности в пожарной охране	4	2	2
4.	Процесс горения, пожар, развитие пожара, способы прекращения горения, огнетушащие вещества	6	2	4
5.	Действия пожарных при разведке пожара, его тушении и спасении людей	8	4	4
6.	Боевая одежда и пожарная техника, состоящие на вооружении пожарной охраны	8	2	6
7.	Спасательные средства, применяемые для спасения людей	6	2	4
8.	Первичные средства пожаротушения. Виды и назначение огнетушителей	12	4	8
9.	Доврачебная помощь. Физиология дыхания и кровообращения. Влияние продуктов горения и газообразных веществ на организм человека	4	2	2
10.	Меры пожарной безопасности в дошкольных и школьных учреждениях	10	6	4
11.	Средства связи в пожарной охране	4	2	2
12.	Противопожарное водоснабжение	8	2	6

13.	Пожарно-строевая подготовка и пожарно-спасательный спорт	30	8	22
14.	Собеседование	4	4	
	Итого	122	52	70

Основные задачи ДЮПиС

Дружины юных пожарных и спасателей решают многие различные задачи, но основными из них являются следующие:

- повышение уровня специальных знаний учащихся и их использование в обеспечении пожарной безопасности;
- оказание помощи в обеспечении безопасности граждан и имущества при возникновении пожаров;
- проведение противопожарной пропаганды;
- содействие в профессиональной ориентации школьников;
- организация и проведение рейдов, проверок противопожарного состояния в образовательных учреждениях и населенных пунктах;
- организация выпуска тематической стенной печати в образовательных учреждениях;
- участие в проведении тематических выставок, смотров, конкурсов и военно-спортивных игр.

Под руководством педагога-организатора, учителя ОБЖ, руководителя или наставника, назначенного из числа сотрудников территориальных органов государственного пожарного надзора, специалистов региональных и местных филиалов Всероссийского добровольного пожарного общества (ВДПО) дружины юных пожарных и спасателей могут решать такие задачи:

- организация подготовки юных пожарных и спасателей к действиям при возникновении пожара;
- поддержка необходимой профессиональной и спортивной готовности команд юных пожарных и спасателей;
- приобретение знаний, умений и навыков работы с первичными средствами пожаротушения;
- участие в соревнованиях по пожарно-спасательному спорту;
- ознакомление с пожарными автомобилями и пожарно-техническим вооружением, средствами сообщения о пожаре, системах обнаружения и тушения пожаров;
- проведение разъяснительной работы среди населения по предупреждению пожаров и под руководством инженерно-инспекторского состава государственного пожарного надзора;
- участие в пожарно-профилактических мероприятиях в своих общеобразовательных учреждениях, а также по месту жительства и подшефных детских дошкольных учреждениях;
- проведение тематических конкурсов, олимпиад, викторин, слетов;
- сбор исторического материала о пожарной охране, создание школьных музеев пожарной охраны;
- организация встреч с заслуженными работниками и ветеранами пожарной охраны, выдающимися спортсменами по пожарно-спасательному спорту;
- развитие детского технического творчества, организация кружков пожарно-технического моделирования;
- оказание шефской помощи ветеранам пожарной охраны.

ДОКУМЕНТАЦИЯ, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ УЧРЕЖДЕНИИ

В практической работе по обеспечению пожарной безопасности одним из важнейших направлений является разработка документов, регламентирующих то, **как** необходимо защищать от угрозы пожара объект, детально описывающих, чего делать на объекте никак **нельзя**, а что делать должностные лица **обязаны**. Часто при разработке этих процедур руководитель образовательного учреждения или его заместитель по обеспечению безопасности ограничивается перечислением ответственных (всех учителей или руководителей кафедр) и написанием инструкции, которая просто переписывается с существующего образца, так называемой «рыбы», объемом одна-две страницы. Но в этих инструкциях прописываются обязанности ответственных и не разъясняется, что представляет из себя ответственность, как и какие действия должно выполнять должностное лицо для обеспечения пожарной безопасности в образовательном учреждении.

Некоторые должностные лица образовательных учреждений, не желающие уделять этому достаточно педантичному труду время и силы, отговариваются тем, что, мол, это пережитки советской бюрократии, что не стоит утопать в бумагах и разводить волокиту. Мол, от этой волокиты в нашей стране все плохо и на благополучном Западе такого идиотизма нет. Для таких говорунов хотелось бы привести пример Florida Atlantic University (США). Документ, разработанный отделом пожарной безопасности университета, состоит из 58 страниц. Именно такой объем необходим, чтобы описать весь процесс по обеспечению пожарной безопасности крупного вуза.

Подобные документы (и по объему, и по содержанию) были разработаны автором для обеспечения пожарной безопасности Московского университета МВД России в 2002 г. Их используют и по настоящее время.

Таким образом, тщательно разработанные документы (правила и процедуры работ) значительно облегчают работу по профилактике пожаров на объекте за счет трех выполняемых задач:

1. Обеспечение системности работы и выполнение п. 4. ППБ-01-03.
2. Доведение до персонала образовательного учреждения их функциональных обязанностей, правил и процедур работ, направленных на профилактику пожаров, и ответственности за их нарушение (ст. 204 Кодекса РФ об административных правонарушениях).
3. Конкретизация должностных обязанностей сотрудников, занимающихся обеспечением пожарной безопасности, позволит повысить эффективность их работы.

Основываясь на опыте зарубежных вузов, личном опыте по обеспечению пожарной безопасности крупных объектов с массовым пребыванием людей, специалисты Пожарного клуба (<http://pojar01.ru/>) проанализировали Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) и определили перечень организационно-распорядительных документов, необходимых сотрудникам организаций и предприятий Российской Федерации при разработке мероприятий по обеспечению пожарной безопасности своего объекта (таблица).

Эти нормативные требования обязательны для использования при подготовке документов. Все содержащиеся в таблице требования на самом деле отражают то, что обычно остается за пределами разрабатываемых в образовательных учреждениях документов по пожарной безопасности, и, как следствие, то, что остается за пределами работы специалистов по пожарной безопасности образовательных учреждений.

Перечень организационно-распорядительных документов

№ п/п	Наименование документа	Краткое содержание	Норматив, на основании которого разработан документ
1	2	3	4
1.	Приказ о пожарной безопасности	Срок разработки, назначение ответственных, утверждение остальных инструкций и системы пожарной безопасности	ППБ 01-03 п. 15. п. 4
2.	Общеобъектовая инструкция о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре	Порядок содержания территории, зданий и помещений, в том числе эвакуационных путей. Порядок и нормы хранения и транспортировки взрывопожароопасных веществ и материалов. Определение мест курения. Обязанности ответственных по осмотру помещений в конце рабочего дня. Обязанности и действия работников при пожаре, в том числе при вызове пожарной охраны и применении средств пожаротушения	ППБ 01-03. Приложение 1 п. 15 п. 110
3.	Инструкция по проведению пожароопасных и взрывоопасных работ	Правила проведения работ, связанных с использованием огня	ППБ 01-03 п. 15
4.	Инструкция по обучению мерам пожарной безопасности и мерам обеспечения безопасности в иных чрезвычайных ситуациях	Сроки и порядок проведения занятий по пожарно-техническому минимуму и противопожарным инструктажам	ППБ 01-03 П. 15.
5.	Инструкция по контролю за предельными значениями контрольно-измерительных приборов	Перечень оборудования, имеющего в своей конструкции контрольно-измерительные приборы давления и температуры. Процедура осмотра и контроля за показаниями приборов. Ответственные за контроль	ППБ 01-03. Приложение 1
6.	Инструкция по ручному отключению вентиляции и электрооборудования пищеблока и отключению электроэнергии в зданиях образовательного учреждения в случае пожара	Порядок отключения вентиляции и электрооборудования	ППБ 01-03. Приложение 1
7.	Инструкция о порядке сбора, хранения и	Порядок сбора, хранения и удаления горю-	ППБ 01-03. Приложение 1 п. 15

1	2	3	4
	удаления горючих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды	чих веществ и материалов, содержания и хранения спецодежды	
8.	Инструкция о правилах использования пожарного лифта в случае пожара	Правила использования лифта для перевозки пожарных подразделений	ППБ 01-03 п. 88
9.	Инструкция по обеспечению пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей	Меры пожарной безопасности при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей	ППБ 01-03. Приложение 1 п. 15
10.	Инструкция по проведению осмотра всех помещений образовательного учреждения и приведения их в пожаробезопасное состояние	Порядок осмотра и проверки соблюдения правил ПБ в общих помещениях образовательного учреждения (коридоры, лифтовые холлы, аудитории, лекционные залы), план проверки помещений, занимаемых подразделениями. Мера дисциплинарной ответственности руководителя подразделения и сотрудника за нарушение правил пожарной безопасности	ППБ 01-03. Приложение 1 п. 15
11.	Планы помещений и территорий	Места для курения, обозначенные на планах территорий и помещений	ППБ 01-03. Приложение 1 п. 15
12.	Инструкция к планам (схемам) эвакуации	Действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей. Для объектов с ночным пребыванием людей (детские сады, школы-интернаты, больницы и т. п.) в инструкции должны предусматриваться два варианта действий: в дневное и в ночное время. Руководители указанных объектов ежедневно в установленное Государственной противопожарной службой (далее – ГПС) время сообщают в пожарную часть, в районе выезда которой находится объект, информацию о количестве людей, находящихся на каждом объекте. Для объектов с ночным пребыванием людей – действия в ночное время	ППБ 01-03 п. 16
13.	Инструкция о порядке включения насосов, повышающих давление	Порядок включения насосов, повышающих давление	ППБ 01-03 п. 92
14.	Инструкция о действиях персонала	Порядок действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре или неисправ-	ППБ 01-03 п. 97

1	2	3	4
	при срабатывании (неисправности) систем пожарной автоматики	ности установок (систем) пожарной автоматики	
15.	Инструкция по управлению установкой пожаротушения при пожаре	Процедура управления установкой пожаротушения при пожаре	ППБ 01-03 п. 101
16.	Инструкция по очистке от горючих материалов венткамер, воздухопроводов, фильтров	Сроки, порядок и ответственные за очистку вентиляционных камер, фильтров, воздухопроводов от горючих отходов	ППБ 01-03 п. 78

УГОЛОК ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Требования закона - требования жизни



Обеспечение пожарной безопасности является одной из важнейших функций государства.

Гражданин имеет право на:

- Гражданские обязанности:

За нарушение требований пожарной безопасности граждане могут быть привлечены к дисциплинарной, административной или уголовной ответственности в соответствии с действующим законодательством.

Меры пожарной безопасности

Профилактика:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности помещений.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Система оповещения:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Система оповещения о пожаре

Оповещение о пожаре осуществляется с помощью звуковых, световых и звуковых световых оповещателей. Звук и световые оповещатели должны быть слышимы и видимы в течение всего времени действия оповещения.

Пункт управления оповещателями о пожаре:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Средства оповещения:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Основные причины пожаров



1. Неисправность электропроводки.

2. Неисправность газовых приборов.

3. Неисправность печей, каминов, котлов.

4. Неисправность систем отопления.

5. Неисправность систем вентиляции.

6. Неисправность систем кондиционирования.

7. Неисправность систем дымоудаления.

8. Неисправность систем противопожарной защиты.

9. Неисправность систем пожарной сигнализации.

10. Неисправность систем пожарной автоматики.

Действия персонала при эвакуации людей

За безопасную и быструю эвакуацию людей при пожаре несет ответственность персонал объекта. Он действует в соответствии с Планом эвакуации при пожаре и с учетом специфики объекта.

Действия персонала:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Первичные средства пожаротушения

Пожарный щит:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Пожарный ящик:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Использование огнетушителей (ОП и ОПВ):

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Действия боевого расчета ДАД

По предпринятому вызову:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

При тушении пожара:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Обязанности должностных лиц

При пожаре руководители, ответственные за пожарную безопасность, обязаны:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Знаки пожарной безопасности

Запрещающие:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Предупреждающие:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Предписывающие:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Информационные:

- 1. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 2. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 3. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 4. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.
- 5. Проверка состояния пожарной безопасности объектов.

Знаки пожарной безопасности - важные ориентиры вашей деятельности!

АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ

ИНФОРМАЦИЯ

о состоянии противопожарной безопасности в образовательных учреждениях Республики Татарстан

Безопасность образовательного учреждения – это создание условий для сохранения жизни и здоровья обучающихся, воспитанников и работников, а также материальных ценностей образовательных учреждений от возможных чрезвычайных ситуаций, несчастных случаев, аварий, террористических актов, пожаров.

Решение этой важной задачи относится и к Министерству образования и науки Республики Татарстан, и к руководителям муниципальных образований, и к начальникам муниципальных органов образований и непосредственно к руководителям образовательных учреждений.

Министерство образования и науки Республики Татарстан ежегодно разрабатывает организационные мероприятия, в плановом порядке проводит пожарно-технические обследования подведомственных объектов, профилактическую работу, организует совместно с МЧС РТ различные конкурсы с учащимися, смотры-конкурсы по пожарной безопасности, проводит изучение предписаний УГПН МЧС по РТ, ежегодно на коллегиях обсуждает итоги деятельности органов управления образования, издает приказы, методические рекомендации.

Проводимые мероприятия во многом определили результаты работы руководителей образовательных учреждений в области пожарной безопасности, кроме того, установившаяся практика позволяет своевременно и в полном объеме доводить до образовательных учреждений все нормативные документы, направленные на соблюдение требований «Правил пожарной безопасности в Российской Федерации», информацию о новых разработках в области противопожарной безопасности, первичных средствах пожаротушения, средствах индивидуальной защиты.

В 2009 году в ходе реализации программы «Безопасность образовательного учреждения на 2008–2011 годы» затраты на противопожарные мероприятия составили 159,2 млн рублей (в 2008 году – 217 млн рублей). В 284 образовательных учреждениях установлена АПС, в 251 – проведена обработка сгораемых конструкций огнезащитным составом, в 905 – проведен ремонт электрооборудования (в 2008 году – в 259), приобретено 1 574 огнетушителя (в 2008 году – 3 760 штук), в 62 образовательных учреждениях смонтирована система оповещения людей о пожаре, обучено 4 239 человек по программам пожарно-технического минимума (в соответствии с Постановлением КМ РТ № 10 от 17.01.01).

В 2009 году на оснащение образовательных учреждений системами АПС было выделено из бюджета республики 159,2 млн рублей. Из них 135 млн рублей на монтаж АПС в муниципальных районах, 23,4 млн рублей – на обслуживание и монтаж АПС в подведомственных министерству учреждениях. Освоение данных средств позволило довести уровень оснащённости АПС образовательных учреждений до 44 %, а республиканских учреждений с круглосуточным пребыванием детей (детские дома, школы-интернаты) – до 100 %.

В 2009 году в соответствии с Программой капитальных вложений введены в эксплуатацию 5 новых школ на 1 467 ученических мест, 1 школа с детским садом на 15 ученических мест и 15 дошкольных мест, 2 детских сада на 190 дошкольных мест и 2 общественных центра на 35 ученических мест.

В 2010 году на оснащение образовательных учреждений противопожарными системами из бюджета республики планируется выделить 195,7 млн рублей.

При полноценном финансировании всего в 2010 году планируется ввести 21 школу на 6 238 ученических мест, в том числе 8 школ с ДОУ на 200 дошкольных мест, 17 ДОУ на 3 490 дошкольных мест.

В то же время в срочном капитальном ремонте нуждаются 24 % общеобразовательных школ и 29 % дошкольных учреждений республики. Высокий процент дошкольных образовательных учреждений (ДОУ), нуждающихся в проведении неотложного капитального ремонта, обусловлен тем, что большая часть ДОУ в сельской местности размещены в приспособленных деревянных зданиях 1960–1970-х годов постройки.

На 1 сентября 2009/2010 учебного года в республике функционирует 71 ветхая школа и 13 детских садов, расположенных в 24 районах республики.

В 2008/2009 учебном году в РТ насчитывалось 83 ветхие школы (3,85 %) (в 2007/08 уч. г. – 123 школы, что составляло 5,44 % от всех общеобразовательных учреждений), из них средних – 23, основных школ – 18, начальных школ – 41, школа-интернат – 1.

В деревянных зданиях расположены: средних школ – 2,2 %, основных – 22,4 %, начальных – 50,1 %, детских садов – 14 %.

На 1 сентября 2009 года в системе образования Республики Татарстан функционируют 68 образовательных учреждений с круглосуточным пребыванием детей, из них 45 – подведомственных министерству (школы-интернаты, детские дома) и 23 – муниципальных (кадетские школы-интернаты и лицеи-интернаты).

Во всех подведомственных образовательных учреждениях с **круглосуточным пребыванием детей установлена пожарная сигнализация**, системами оповещения о пожаре снабжены 37 учреждений (82,2 %), системами дымоудаления – 6 (13,3 %), первичными средствами пожаротушения – 44 (97,8 %), системами видеонаблюдения – 9 (20 %), системой тревожной сигнализации – 32 (71,1 %).

В 45 учреждениях с круглосуточным пребыванием детей работает 120 сторожей, ограждены территории 44 учреждений (составляет 97,8 %), освещены территории 43 учреждений (95,6 %).

Трансформаторные подстанции и высоковольтные линии электропередачи находятся на территории 10 (22,2 %) учреждений с круглосуточным пребыванием детей.

К началу 2009/10 учебного года приняты с замечаниями Госпожнадзора 32 % учреждений с круглосуточным пребыванием детей.

Финансирование мероприятий по обеспечению противопожарного состояния образовательных учреждений приводит к снижению количества пожаров и возгораний, к снижению материальных потерь и сохранности жизни работников и обучающихся. Несмотря на принимаемые меры по приведению образовательных учреждений в соответствие с требованиями правил пожарной безопасности, остаются нерешенными проблемы 100%-ной установки автоматической пожарной сигнализации (АПС), отсутствие системы оповещения о пожаре, отсутствие обработки огнезащитным составом деревянных конструкций чердачных помещений, высокий процент образовательных учреждений, расположенных в деревянных зданиях 5-й степени огнестойкости.

В образовательных учреждениях Республики Татарстан за 2006–2009 годы произошли 24 случая пожаров и возгораний.

Анализ пожаров свидетельствует о том, что основными причинами возгораний являются: нарушение правил эксплуатации электроприборов и замыкание электропроводки (7 случаев), нарушение правил безопасности при проведении строительных работ, в том числе при проведении сварочных работ (2 случая), грозовые разряды (2 случая), неосторожное обращение с огнем (2 случая), поджоги и хулиганские действия (11 случаев).

Виновники пожаров: посторонние лица – 11 человек; арендаторы – 2 человека, прочие лица – 9 человек. Результаты дознания по пожарам: возбуждено два уголовных дела, отказано в возбуждении уголовного дела – 15 случаев. Условия, способствующие развитию пожаров: позднее обнаружение – 3 случая, форс-мажорные обстоятельства и прочие – 21 случай. Прямой ущерб от пожаров составил более четырех миллионов рублей.

Первоочередными задачами по обеспечению пожарной безопасности на 2010 год являются:

1. Выполнение мероприятий целевой ведомственной программы «Безопасность образовательного учреждения на 2008–2011 гг.». В данную программу включен весь комплекс вопросов укрепления противопожарной защиты образовательных учреждений.

2. Обеспечение своевременного и качественного выполнения противопожарных мероприятий, предлагаемых инспекторами Госпожнадзора.

3. Проведение организационной работы в образовательных учреждениях по своевременному оформлению Пожарной декларации.

**Данные Министерства образования и науки Республики Татарстан
по количеству пожаров в образовательных учреждениях**

Территории	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Агрызский						
Азнакаевский район и город						
Аксубаевский						
Актанышский						
Алексеевский						
Алькеевский	1					
Альметьевский район и город						
Апастовский						
Арский					1	
Атнинский	1	1				1
Бавлинский						
Балтасинский						
Бугульминский район и город						1
Буинский						
Верхнеуслонский						
Высокогорский						
Дрожжановский	1					
Елабужский район и город						
Заинский район и город						
Зеленодольский район и город		1	1	1		1
Кайбицкий						
Камскоустьинский		1				
Кукморский				1		
Лаишевский						
Лениногорский район и город				1		
Мамадышский				1		
Менделеевский						
Мензелинский						
Муслимовский						
Набережные Челны	1 (УДУ)	1 (УДУ)				
Нижнекамский район и город						
Новошешминский						
Нурлатский						
Пестречинский						
Рыбнослободский			1			1
Сабинский						1
Сармановский						
Спасский						
Тетюшский						
Тукаевский						
Тюлячинский			1 (д/с)			
Черемшанский						
Чистопольский						
Ютазинский						
Казань	5	2	2	8		3
Итого	9	6	5	12	1	8

В 1992 году было 52 случая пожаров и возгораний. В 1998 году – 39 случаев пожаров и возгораний. В 2003 году – 16 случаев пожаров и возгораний.

Состояние пожарной безопасности на 1 сентября 2009 года

№ п/п	Тип (вид) образовательного учреждения	Принято органами Госпожнадзора без замечаний	Принято органами Госпожнадзора с замечаниями	Не принято органами Госпожнадзора	Оборудованы: количество/%							Пропитка отнеза-щитным составом	электроробудованне соответствуют нормам	пути эвакуации соответствуют нормам
					автоматической пожарной сигнализацией	системами оповещения о пожаре	системой тревожной сигнализации	системами дымоудаления	аварийным освещением зданий	пожарным водоснабжением	пропитано/требуется			
1.	Высшего профессионального образования	2	0	-	2/100	2/100	2/100	0/0	2/100	2/100	2/100	-	2	2
2.	Среднего профессионального образования	12	6	-	15/83	16/88	16/88	2/11,1	18/100	18/100	18/100	13/-	16	18
3.	Начального профессионального образования			-										
4.	Общеобразовательные	1952	322	-	981/43,1	922/40,5	508/22,3	23/1,0	243/10,6	1228/54	1908/31	1967	2198	
5.	Школы-интернаты и иные коррекционные	37	21	-	63/80,7	55/70,5	47/60,2	12/15,4	78/10	78/10	25/-	22	75	
6.	Дошкольные образовательные	1497	431	-	562/29,1	610/31,6	509/26,4	11/0,6	19/1	694/3	781/243	1324	1576	
7.	Для детей-сирот	10	2	-	12/100	12/10	12/10	3/25	12/10	9/73	5/-	6	12	
8.	Дополнительного образования детей	204	19	-	68/31	65/30	66/30	43/20	47/21	86/39	65/30	99	223	
	ВСЕГО	3714	801	-	1703/66,7	1682/65,8	1160/60,9	94/10,4	419/61,8	2115/71,7	2797/304	3436	4104	

СВЕДЕНИЯ

о затратах на противопожарные мероприятия образовательными учреждениями РТ за 2009 год

№ п/п	Противопожарные мероприятия	Кол-во объектов			Сумма (в тыс. руб.)		
		школы	ДОУ	подведомственные	школы	ДОУ	подведомственные
1.1.	Замена и ремонт электросетей	488	375	42	17051,1	11189	3135,79
1.2.	Ремонт отопительных печей	279	112	4	3743,9	914	131
1.3.	Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений в зданиях	143	108	25	4370	2792	1237,2
1.4.	Оборудование зданий системами оповещения людей о пожаре	34	13	15	8343	7263	4577,6
1.5.	Комплектование первичными средствами пожаротушения (огнетушители ОП-5) зданий	736	654	184	1269,7	683,5	111,6
1.6.	Комплектование пожарных кранов внутреннего противопожарного водоснабжения рукавами и стволами в зданиях	44	23	101	192,2	61,1	204,4
1.7.	Оборудование наружным противопожарным водоснабжением (установка пожарных гидрантов, пожарных водоемов)	27	8	7	578,8	142	148,5
1.9.	Оборудование зданий автоматическими установками пожарной сигнализации зданий	188	96	36	39989	24957	17891,5
1.10.	Ремонт (замена) автоматических установок пожарной сигнализации зданий	135	60	19	3533,9	778,19	701,945
1.11.	Обучено по программам пожарно-технического минимума (в соответствии с ПКМ РТ № 10 от 17.01.2001), чел.	2307	1469	463	1857,4	1016,8	372,7
	Итого	4381	2918	896	80929	49796	28512,2
	Всего						159238

СВЕДЕНИЯ

о средствах, предусмотренных в местных бюджетах на противопожарные мероприятия в учреждениях образования Республики Татарстан

№ п/п	Наименование территорий	2007, тыс. руб.	2008, тыс. руб.	2009, тыс. руб.	2010, тыс. руб. (предусмотрено по плану)
1	Агрызский	1088,9	897	2437,09	2613,76
2	Азнакаевский	2154,5	289,4	951	2350
3	Аксубаевский	752	1750	881,1	904,5
4	Актанышский	1388,4	890	1277,048	899
5	Алексеевский	1005,8	617	657,2	700
6	Алькеевский	2066	893	2547,54	2500
7	Альметьевский	17014,5	11599,7	1942,1	6800
8	Альметьевский УДУ	4451	4581,8	360	387
9	Апастовский	3400,1	3400	4400	0
10	Арский	6809,7	4239,7	2900	2300
11	Атнинский	2250	2166	1058,567	776,295
12	Бавлинский	1425,3	595,8	1068,9	528,4
13	Балтасинский	2647,5	1685,9	1532,66	719,8
14	Бугульминский	3214,2	5472,6	2712,32	3300
15	Буинский	4018,5	3489,3	1520	2000
16	В.-Услонский	1031,1	1130,1	1200	720
17	Высокогорский	1112,2	2132,7	1500	2000
18	Дрожжановский	3533,4	4314	455,3	922
19	Елабужский	4871,4	4303,3	4039,12	2531,03
20	Заинский	1984	2200	1803,9	4040
21	Зеленодольский	4283,2	4702,7	1214	1034
22	Кайбицкий	908	1666,3	745	740
23	К.-Устьинский	943,8	2698,7	800,2	534
24	Кукморский	4919,1	4085,1	4783,928	3070
25	Лаишевский	3351,9	1473,7	2383	810
26	Лениногорский	7438	3565	3720,2	3961,6
27	Мамадышский	1826,5	1183	1453	1050
28	Менделеевский	2559	2802,9	785	2300
29	Мензелинский	957,6	1319,2	1039	1865
30	Муслюмовский	599,6	850	737	900
31	Нижнекамский	4267,1	2838,4	1367,4	1450
32	Нижнекамский УДУ	4653,9	5718,6	7611,578	8220
33	Новошешминский	570	743	1133,636	300
34	Нурлатский	1557,6	4871,4	722,651	5957
35	Пестречинский	11023,5	2413,8	1572,9	0
36	Р.-Слободский	2586,4	2744,5	799	3000
37	Сабинский	3386,2	4880,1	2187,3	3288
38	Сармановский	797,4	793	1269	500
39	Спасский	2322,2	2525,3	2639	8317
40	Тетюшский	1407,3	2914,4	458,4	390
41	Тукаевский	704,4	1353,2	1448,713	1070
42	Тюлячинский	106,509	1577	1296,06	600
43	Черемшанский	2295,6	2479,8	3759,5	2908,5
44	Чистопольский	1622,4	2864	2760,9	2010
45	Ютазинский	725,4	1136	1126	790
46	г. Н. Челны	7923	11348,9	4825	0
47	г. Н. Челны УДУ	15628,9	17157,4	5640,4	1530
48	г. Казань	28052,8	53063,7	22852,68	26471,56
49	Авиастроительный	7692,6	1889	512	1835,3
50	Вахитовский	1600	9417	5588,3	8000
51	Кировский	650,5	974,7	1494,4	1902,23
52	Московский	600	3990	3990	5720
53	Ново-Савиновский	3255,5	3437,6	4178,88	550,53
54	Приволжский	7674	454	811,8	1663,5
55	Советский	6580,2	32901,4	6277,3	6800
	Итого	183635,809	202416,4	116374,291	120058,445

Финансирование противопожарных мероприятий по Республике Татарстан

Года	Сумма, млн руб.
2004	65,4
2005	112
2006	114,2
2007	229,8
2008	217
2009	159,2
2010 (план)	195,7

Обучено по программам пожарно-технического минимума

Постановление КМ РТ от 17.01.2001 № 10

Года	Количество человек
2003	4748
2004	6000
2005	3078
2006	3898
2007	2677
2008	4646
2009	4239



Список ветхих школ на 01.01.2010

№	Наименование районов	Год постройки	Мощность, ученических мест	Площадь, м ²	Этажность	Материал несущих конструкций	% износа
	Наименование школ						
Агрызский район							
1	Кадряковская СОШ	1953	85	917	1	дерево	100
2	Кулегашевская СОШ	1972	120	1025	1	дерево	90,0
3	Тат.-Шаршадинская ОШ	1915	60	792	1	дерево	100
4	Утягановская СОШ	1935	100	821	1	дерево	100
Аксубаевский район							
1	Саврушская НОШ		56	707	2	дерево	100
2	Аксубаевская НОШ	1973	182	2284	2	кирпич	90,0
3	Тахталинская ОШ	1963	54	673	1	дерево	90,0
4	Нижнетатмайнская СОШ	1963	54	667,1	1	дерево	92,0
5	Новокиреметская ОШ	1968	83	1039,7	1	дерево	92,0
Актанышский район							
1	Тыннамасовская НОШ	1960	15	122	1	дерево	100
2	Новокурмашевская ОШ	1969	60	703	1	дерево	100
Алькеевский район							
1	Хурадинская НОШ	1989	30	265	1	дерево	97,0
2	Анино-Салмановская НОШ	1991	15	136	1	щитовой дом	90,0
3	М.-Вахитовская НОШ	1989	15	35	1	щитовой дом	80,0
4	Нижне-Колчуринская НОШ	1910	15	178	1	дерево	100
Апастовский район							
1	Б.-Булыхчинская СОШ	1964	120	1378	1	кирпич	100
2	Бурнашевская СОШ	1937	250	1080	1	кирпич	100
3	Альмендеровская НОШ	1972	25	173,7	1	кирпич	100
4	Ст.-Балтаевская СОШ	1966	210	1533,2	1	кирпич	100
5	Багишевская НОШ	1988	25	189,8	1	дерево	79,0
6	Идряс-Теньковская НОШ	1994	20	123,4	1	щитовой дом, облицованный кирпичом	70,0
Атнинский район							
1	Вернекуюкская НОШ	1971	20	193,75	1	дерево	84,0
2	Нуртязская НОШ	1955	9	42,25	1	дерево	84,0
Высокогорский район							
1	Алатская СОШ	1957	89	1186,4	2	дерево	100
2	Ташлы-Ковалинская СОШ	1934	51	797,4	1	кирпич	100
3	Ямашурминская СОШ	1978	320	2271	3	кирпич	75,0
4	Дубьязская СОШ	1985	350	2781	3	кирпич	70,0
5	Учхозская СОШ	1986	132	1680	2	кирпич	70,0
6	Усадская СОШ	1973	164	1680	2	кирпич	85,0
Балтасинский район							
1	М.-Лызинская СОШ	1965	185	1320	1	дерево	90,0
2	Кушкетбашская СОШ	1971	90	741,88	1	дерево	94,0
3	Чутаевская ОШ	1936	60	716,2	1	дерево	64,0
4	Атнинская НОШ	1899	40	188	2	дерево	100
5	Пусканская НОШ	1980	20	1522	1	дерево	100
Буинский район							
1	Больше-Фроловская ОШ	1932	100	434	1	дерево	100
2	Старо-Бурундуковская ОШ	1911	60	250	1	кирпич	100
3	Кошки-Шемякинская ОШ	1930	200	590	2	дерево	100
Дрожжановский район							
1	Староильмовская ОШ	1984	55	1231	1	дерево	100
2	Новочукалинская ОШ	1929	170	1609	1	дерево	100

3	Новоубеевская ОШ	1962	50	1156	1	дерево	100,
4	Чув.Безднинская ОШ	1950	100	812	1	дерево	100
	Камско-Устьинский район						
1	Старобарышевская ОШ	1956	120	644	1	дерево	100
2	Балтачаевская ОШ	1961	90	347	1	дерево	100
3	Варваринская ОШ	1963	40	240	1	дерево	100
4	Картапинская НОШ	1908	12	220	1	дерево	100
5	Атабаевская НОШ	1972	10	80	1	кирпич	100
6	Баргузинская НОШ	1987	15	80	1	кирпич	70
7	Большемереткозинская НОШ	1965	10	58	1	дерево	100
	Лаишевский район						
1	Сингилевская СОШ	1989	65	49	1	дерево	62
2	Тат. Сараловская СОШ	1965	50	360	1	дерево	100
	Мамадышский район						
1	Арташская НОШ	1921	24	156	1	дерево	100
2	Чаксинская ОШ	1914	72	931	1	дерево	100
3	Басканская НОШ	1925	24	82	1	дерево	100
4	Кулушинская НОШ	1914	48	264	1	дерево	100
	Муслимовский район						
1	Уразметьевская СОШ	1974	320	1592	1	кирпич	80
2	Кубяковская СОШ №3	1979	186	3140	2	кирпич	73
3	Бакабузская НОШ	1974	392	3140	2	кирпич	60
	Пестречинский район						
1	Пимерская СОШ	1966	120	743	1	кирпич	70
	Рыбно-Слободский район						
1	Шестереченская НОШ	1972	9	35	1	дерево	82
2	Зангар Кульская НОШ	1956	10	25	1	дерево	90
3	Мало-Ошняковская НОШ	1997	10	361	1	дерево	80
	Сабинский район						
1	Кильдебяжская СОШ	1963	160	1763	1	кирпич	90
	Спасский район						
1	Антоновская СОШ	1824	90	1279	2	кирпич, перекрытие дерево	71
	Тюлячинский район						
1	Айдаровская НОШ	1957	20	198	1	дерево	100
2	Максашская НОШ	1969	40	190	1	дерево	100
3	Старозюринская СОШ	1966	320	1882	1	кирпич	100
	Чистопольский район						
1	МОУ Лицей №1	1910	455	3641	2	кирпич	70
	Тетюшский район						
1	Тетюшская татарская СОШ	до 1917	67	668	1	дерево	100
2	Никифоровская НОШ	до 1917	15	78	1	дерево	100
3	Ивановская НОШ	1975	10	53	1	кирпич, блоки	100
4	Чув. Чикильдинская НОШ	1979	15	72	1	дерево	100
	Всего по республике						
	71 ветхих школ						
	Средних - 24						
	Основных - 16						
	Начальных - 30						
	Лицей - 1						

Информация об этажности и огнестойкости зданий образовательных учреждений

Районы	Всего	Из них расположены в зданиях с количеством этажей:					Из них расположены:		Из них в зданиях по степени огнестойкости:					
		1	2	3	4	более 4	в деревянных зданиях	в кирпичных зданиях	I	II	III	IV	V	
ДОУ														
Итого	1547	575	962	8	0	0	221	1 324	0	913	396	28	210	
%		37,2 %	62,2 %	0,5 %	0,0 %	0,0 %	14,3 %	85,6 %	0,0 %	59,0 %	25,6 %	1,8 %	13,6 %	
Начальные школы														
Итого	620	562	34	0	0	0	311	285	1	74	181	30	310	
%		90,6 %	5,5 %	0,0 %	0,0 %	0,0 %	50,2 %	46,0 %	0,2 %	11,9 %	29,2 %	4,8 %	50,0 %	
Основные школы														
Итого	174	99	71	4	0	0	44	129	0	61	52	17	39	
%		56,9 %	40,8 %	2,3 %	0,0 %	0,0 %	25,3 %	74,1 %	0,0 %	35,1 %	29,9 %	9,8 %	22,4 %	
Средние школы														
Итого	1032	106	497	281	117	2	22	980	1	672	299	11	16	
%		10,3 %	48,2 %	27,2 %	11,3 %	0,2 %	2,1 %	95,0 %	0,1 %	65,1 %	29,0 %	1,1 %	1,6 %	

СОДЕРЖАНИЕ

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ ПО ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ	4
Федеральный закон Российской Федерации «О пожарной безопасности» № 69-ФЗ от 21 декабря 1994 года (в ред. Федерального закона от 25.11.2009 № 267-ФЗ) (извлечения)	4
Федеральный закон Российской Федерации «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» № 123-ФЗ от 22 июля 2008 года (извлечения)	5
Федеральный закон Российской Федерации «Об образовании» № 3266-1 от 10.07.1992 (в ред. Федерального закона от 27.12.2009 № 313-ФЗ) (извлечения)	6
Закон Республики Татарстан «О пожарной безопасности» № 1866-ХІІ от 18.05.1993 (в ред. от 23.06.2008. (извлечения))	6
Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 17 января 2001 г. № 10 «О государственной системе обучения населения Республики Татарстан мерам пожарной безопасности» (в ред. от 14.08.2006) (извлечения из Положения...)	7
Организационно-методические указания по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и функциональной подсистемы РСЧС в сфере деятельности Рособразования на 2009–2010 годы» (извлечения)	9
Постановление Кабинета Министров Республики Татарстан от 31 декабря 2009 г. № 930 «Организационно-методические указания по подготовке органов управления, сил гражданской обороны и территориальной подсистемы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций Республики Татарстан на 2010 год» (извлечения)	9
Приказ от 18 июня 2003 г. № 313 «Об утверждении правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)»	10
Приложение к Приказу от 18 июня 2003 г. № 313 «Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03)»	11
Приказ от 24 февраля 2009 г. № 91 «Об утверждении формы и порядка регистрации декларации пожарной безопасности»	16
Приложение № 1 к Приказу МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Декларация пожарной безопасности»	17
Приложение № 2 к Приказу МЧС России от 24.02.2009 № 91 «Порядок регистрации декларации пожарной безопасности»	19
МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ	26
Требования к инструкциям о мерах пожарной безопасности	26
Приложение 1. Инструкция о мерах пожарной безопасности в управлении	27
Как написать инструкцию о мерах пожарной безопасности	31
Рекомендации по обеспечению пожарной безопасности	36
в образовательных учреждениях	36
Приложение 1. Рекомендации по созданию в образовательных учреждениях пожарно-технических комиссий	38
Приложение 2. Рекомендации по разработке планов эвакуации людей из зданий и помещений образовательных учреждений на случай пожара	39
Основные направления пожарно-технического обследования общественных зданий	41

Примерный план основных мероприятий по усилению пожарной безопасности в образовательных учреждениях в осенне-зимний период	44
О недопустимости проведения ремонтных работ во время образовательного процесса ...	46
Примерное положение о дружинах юных пожарных	47
Знания пожарной безопасности – каждому учащемуся	51
Документация, регламентирующая обеспечение пожарной безопасности в образовательном учреждении	54
АНАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ	58
Информация о состоянии противопожарной безопасности в образовательных учреждениях Республики Татарстан	58
Состояние пожарной безопасности на 1 сентября 2009 года	61
Сведения о затратах на противопожарные мероприятия образовательными учреждениями РТ за 2009 год	62
Сведения о средствах, предусмотренных в местных бюджетах на противопожарные мероприятия в учреждениях образования Республики Татарстан	63
Финансирование противопожарных мероприятий по Республике Татарстан	64
Обучено по программам пожарно-технического минимума	64
Список ветхих школ на 01.01.2010	65
Информация об этажности и огнестойкости зданий образовательных учреждений	67

ДЛЯ ЗАМЕТОК

ДЛЯ ЗАМЕТОК

**ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
В ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН**

(законодательные, нормативные акты и методические рекомендации)

Учебно-методический сборник

В ы п у с к 2

Корректор *Г.А. Тарасова*

Техническое редактирование и компьютерная верстка *И.Л. Давыдовой*

Лицензия № 0209 от 06.10.97

Сдано в набор 09.03.2010. Подписано к печати 24.03.2010.

Формат 60x84 ^{1/16}. Бумага офсетная.

Гарнитура «Таймс». Печать ризографическая.

Усл. печ. л. 9. Тираж 300 экз. Заказ К-54.

Министерство образования и науки РТ
Редакционно-издательский центр «Школа».
420111, Казань, Дзержинского, 3. Тел.: 292-24-76.
Отпечатано на множительном участке центра.