

УДК 614.841.315

ПЛАНИРОВАНИЕ ПОРЯДКА ПРОВЕДЕНИЯ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ СОБЛЮДЕНИЯ ТРЕБОВАНИЙ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ НА ОБЪЕКТЕ ЗАЩИТЫ - МБОУ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2» (АДРЕС: ЗДАНИЕ №45, УЛ. ЛУГОВАЯ, С. ПРАВОБЕРЕЖНОЕ, ЧЕЧЕНСКАЯ РЕСПУБЛИКА)

Эльгериев У. И.

Администрация Ножай-Юртовского муниципального района Чеченской Республики

с. Мескеты, Ножай-Юртовский район, Чеченская Республика, Российская Федерация,

Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

г. Иваново, Российская Федерация.

E-mail: Umar95-76@mail.ru

***Аннотация.** Рассмотрена проблема пожаров в зданиях образовательного назначения, причины пожаров, обзор резонансных пожаров в учебных заведениях. Приводится план выполнения работы по оценке соблюдения обязательных требований пожарной безопасности в здании школы, расположенной в Чеченской Республике.*

***Ключевые слова:** пожар, пожарная безопасность объекта защиты, обязательные требования пожарной безопасности, обеспечение пожарной безопасности зданий образовательных учреждений, противопожарный режим.*

PLANNING THE PROCEDURE FOR CONDUCTING A COMPREHENSIVE ASSESSMENT OF COMPLIANCE WITH FIRE SAFETY REQUIREMENTS AT THE PROTECTION SITE - MBOU «SECONDARY SCHOOL NO. 2» (ADDRESS: BUILDING NO. 45, LUGOVAYA ST., PRAVOBEREZHZHNOE VILLAGE, CHECHEN REPUBLIC)

U. I. Elgeriev

Administration of the Nozhai-Yurt municipal district of the Chechen Republic
from. Meskety, Nozhai-Yurt District,
Chechen Republic, Russian Federation,
E-mail: Umar95-76@mail.ru

Annotation. *The problem of fires in educational buildings, the causes of fires, and a review of resonant fires in educational institutions are considered. A work plan is provided to assess compliance with mandatory fire safety requirements in a school building located in the Chechen Republic.*

Keywords: *fire, fire safety of the protected object, mandatory fire safety requirements, ensuring fire safety of buildings of educational institutions, fire safety regime.*

Одним из ключевых звеньев в жизни каждого человека играет школа. С учетом того, что дети находятся в школе по 7-10 часов практически ежедневно [1] – обеспечение пожарной безопасности в здании школы является важнейшим аспектом функционирования образовательного учреждения.

По официальным статистическим данным, публикуемым ВНИИПО МЧС России, в период с 2018 со 2023 гг. произошло следующее количество пожаров в зданиях учебно-воспитательного назначения (рисунок 1) [2].

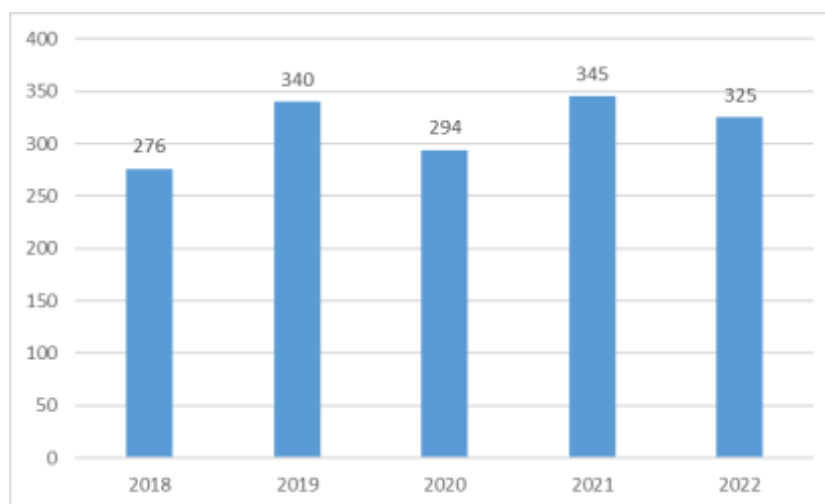


Рис. 1. Распределение пожаров в зданиях учебно-воспитательного назначения по годам

Следует отметить, что за период с 2018 по 2022 годы на пожарах в зданиях указанного назначения погибло два человека (по одному в 2019 и 2020 гг.).

Согласно требованиям пожарной безопасности [3] любой объект капитального строительства должен быть спроектирован и построен с соблюдением требований пожарной безопасности, а дальнейшая эксплуатация объекта защиты должна обеспечивать соблюдение проектных решений, а также правил противопожарного режима.

Для обеспечения пожарной безопасности здания образовательного назначения необходимо проводить пожарную профилактику, которая должна быть направлена на:

- сохранение устойчивости здания, а также прочности несущих строительных конструкций в течение времени, необходимого для эвакуации людей и выполнения других действий, направленных на сокращение ущерба от пожара;
- ограничение образования и распространения опасных факторов пожара в пределах очага пожара;
- недопущение распространения пожара на соседние здания и сооружения;
- обеспечение возможности эвакуации людей в безопасную зону до нанесения вреда их жизни и здоровью вследствие воздействия опасных факторов пожара;
- обеспечение возможности доступа личного состава подразделений пожарной охраны и доставки средств пожаротушения в любое помещение здания;
- обеспечение возможности подачи огнетушащих веществ в очаг пожара;
- возможность проведения мероприятий по спасению людей и сокращению наносимого пожаром ущерба имуществу.

Каждое контролируемое лицо, руководитель объекта защиты, должностное лицо, ответственное за пожарную безопасность объекта в целом или его отдельных структурных подразделений, обязано поддерживать соблюдение обязательных требований пожарной безопасности, для обеспечения безопасности

здания. Это особенно актуально, когда речь заходит об обеспечении безопасности объектов, предназначенных для организации процесса обучения.

Для обеспечения пожарной безопасности объекта необходимо создание специальной системы – системы обеспечения пожарной безопасности.

Такую систему должен включать каждый объект защиты [3]. В систему входит: система предотвращения пожара, система противопожарной защиты и комплекс организационно-технических мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности.

Следует отметить, что пожарная безопасность объекта защиты - состояние объекта защиты, характеризующееся возможностью предотвращения возникновения и развития пожара, а также воздействия на людей и имущество опасных факторов пожара. То есть система обеспечения пожарной безопасности объекта защиты должна быть устроена таким образом, чтобы принятые проектные решения, решения по монтажу систем предотвращения пожара и противопожарной защиты, а также перечень мероприятий, реализуемых на объекте защиты, обеспечивали как минимум возможность быстрого прекращения горения и своевременную эвакуацию людей из здания, как максимум – невозможность возникновения горения в принципе.

Не смотря на регулярно проводимую работу органов ГПН, выявляемые нарушения требований пожарной безопасности и их количество, в последнее время чаще всего остаются неустранимы. А перечень типовых нарушений требований пожарной безопасности не обновлялся уже несколько лет [4].

Как отмечалось выше, пожары на объектах защиты, предназначенных для обучения детей, могут привести к большому количеству жертв. Наиболее наглядно значение работы по обеспечению пожарной безопасности в школах показывает пожар, произошедший в сельской школе (рисунок 2), расположенной в селе Сыдыбыл (Вилуйский район, Якутия), в результате которого погибли 22 ребенка, 39 человек получили травмы.



Рис. 2. Пожар в сельской школе в селе Сыдыбыл (Якутия, 7 апреля 2003 года)

Одним из важнейших аспектов обеспечения возможности эвакуации людей при пожаре является содержание дверей эвакуационных выходов открытыми [5], в сельской школе – большинство дверей эвакуационных выходов в здании были закрыты, а главный вход, к которому в первую очередь устремились ученики и персонал – заблокирован опасными факторами пожара.

Следовательно, обеспечение пожарной безопасности в зданиях, предназначенных для обучения детей является критически важным вопросом пожарной профилактики. В связи с вышеизложенным не вызывает сомнений актуальность выполнения работы, направленной на проверку соблюдения обязательных требований пожарной безопасности в зданиях общеобразовательных школ и при несоблюдении на объекте требований – разработку инженерно-технических решений и мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности объекта защиты.

Авторами статьи разработан план проведения комплексной оценки по проверке соблюдения обязательных требований пожарной безопасности в здании образовательной организации МБОУ «СОШ №2», расположенной по адресу: здание №45, ул. Луговая, с. Правобережное, Чеченская Республика.

Практическая ценность и актуальность выполнения запланированной работы обусловлена критической необходимостью обеспечения пожарной безопасности объектов, предназначенных для осуществления образовательного процесса, особенно с массовым пребыванием людей. Основные итоги деятельности должностных лиц органов федерального государственного пожарного надзора МЧС России по проверке подобных объектов защиты показали, что объекты эксплуатируются с большим количеством нарушений требований пожарной безопасности [4], которые, часто остаются без устранения практически весь цикл жизни объекта защиты.

Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

1. проведение анализа пожарной опасности зданий образовательных организаций;
2. проведение анализа нормативного правового регулирования в области пожарной безопасности;
3. изучение характеристик выбранного объекта защиты;
4. проведение анализа пожарной опасности объекта защиты;
5. разработка мероприятий, направленных на обеспечение пожарной безопасности объекта защиты.

Статья подготовлена в рамках выполнения выпускной квалификационной работы магистранта.

Список использованной литературы

1. Профилактика пожаров в школе: учебно-методическое пособие/М.А. Ермакова, Т.И. Меерзон; Ми-во образования и науки РФ, Оренбург. гос. пед. ун-т. – Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2010. – 120 с.
2. Пожары и пожарная безопасность в 2022 году: информ.- аналитич. сб. Балашиха: ФГБУ ВНИИПО МЧС России, 2023. 80 с.

3. Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 № 123-ФЗ.
4. Доклады с обобщением правоприменительной практики и руководствами по соблюдению обязательных требований за 2022 год (утв. Главным государственным инспектором РФ по пожарному надзору 24 апреля 2023 г.).
5. Трушкин, Д. В. Анализ причин гибели людей на пожаре в торговом центре / Д. В. Трушкин, А. Я. Корольченко // Пожаровзрывобезопасность. – 2007. – Т. 16, № 2. – С. 63-66. – EDN KNUVPPF.

Информация об авторах:

Эльгериев Умар Исрапилович, главный специалист отдела имущественных и земельных отношений, архитектуры, строительства, транспорта, связи и ЖКХ Администрации Ножай-Юртовского муниципального района Чеченской Республики

Российская Федерация, 366221, Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, с. Мескеты, ул. И.Р. Эльгериева, 6

студент, Ивановская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России.

Российская Федерация, 153040, Ивановская область, г. Иваново, проспект Строителей, дом 33.

Поступила в редакцию / Received 01/04/2024.

Принята к публикации / Accepted 05/04/2024.

Опубликована / Published 08/04/2024.