

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

учебного корпуса № 4 МБОУ ЦО №6

300903, г. Тула, п. Косая Гора, ул. М.Горького, дом 29.

Учебный корпус № 4
МБОУ ЦО № 6

Место нахождения объекта защиты г. Тула, п.Косая Гора, ул.М.Горького,
д.29

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

Почтовый адрес:300903, г.Тула, п.Косая Гора ,ул.М.Горького, д.29

Электронный адрес: tula-cob@tularegion.org

Телефон: 8 (4872) 33-83-16

Факс 8 (4872) 24-36-83

Лица ответственные за пожарную безопасность:

Заместитель директора по безопасности Максаков Станислав Андреевич

Телефон: 89534407687

Завхоз Епихина Надежда Вячеславовна

Телефон: 89509039676

№п/п	Наименование раздела
I.	<p>Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты Оценка пожарного риска не проводилась</p>
II.	<p>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц не производилась</p>
III.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <ul style="list-style-type: none"> – Федеральный закон от 21.12.1994 №69-ФЗ «О пожарной безопасности (статьи 3,25,37,38,39). – Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ. Принят государственной думой 4.07.2008 г. Одобрен Советом Федерации 11.07.2008 г. – Свод правил СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №171. – Свод правил СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №172. – Свод правил СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №173. – Свод правил СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №174. – Свод правил СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №175. – Свод правил СП 6.13130.2009 «Электрооборудование». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №176. – Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кон». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №177. – Свод правил СП 8.13130.2009 «Источник наружного противопожарного водоснабжения». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №178. – Свод правил СП 9.13130.2009 «Огнетушители». Утвержден и введен в

действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №179.

- Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности». Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №182.
- Постановление правительства РФ от 25.04.2012 г. №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации» (ППР).
- Нормы пожарной безопасности «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией» (НПБ 110-03) Утверждены Приказом МЧС России от 18.06.2003 года № 315.
- Нормы пожарной безопасности «Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в зданиях и сооружениях» (НПБ 104-03). Утверждены Приказом МЧС России от 20 июня 2003 года № 323.
- Приказ от 12 декабря 2007 года № 645 Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций».

Характеристика объекта.

Архитектурно-строительные решения.

Здание учебного корпуса № 4 МБОУ ЦО № 6 общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф 1.1.

Основное здание двухэтажное, 1967 года постройки, четыре двухэтажные пристройки построены в 1991 году. Основной строительный материал – силикатный кирпич. Здание II степени огнестойкости. Общая площадь здания 1569,9 кв.м, в том числе 1-го этажа 784,95 кв.м, 2-го этажа – 784 кв.м.

Наружные и внутренние стены и перегородки – кирпичные, перекрытия – железобетонные. Кровля здания – совмещенная. Лестницы – сборные железобетонные. Полы – линолеумные, дощатые, керамические и цементные.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов – 15 кг/м².

Организация учебного процесса.

Предельная численность контингента воспитанников – 145 детей.
Режим работы учебного корпуса №4 МБОУ ЦО № 6: с 6.30 до 18.30

припятидневной рабочей недели. Дети находятся в здании в течение всего дня, круглогодично.

В учреждение принимаются дети в возрасте от 1 года до 7 лет.
Функционирует 6 групп.

Федеральный закон от 21 декабря 1994 г. №69-ФЗ «О пожарной безопасности» (статьи 3,25,37,38,39).

- Статья 3. Система обеспечения пожарной безопасности.
- Статья 25. Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности.
- Статья 37. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности.
- Статья 38. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности.
- Статья 39. Административная ответственность руководителей организаций.

Федеральный закон от 22.07.2008 г. №123-ФЗ.

Принят государственной думой 4.07.2008 г.

Одобен Советом Федерации 11.07.2008 г.

- Статья 2. Основные понятия.
- Статья 5. Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты.
- Статья 12. Классификация веществ и материалов (за исключением строительных, текстильных и кожевенных материалов) по пожарной опасности.
- Статья 32. Классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности.
- Статья 48. Цель создания систем предотвращения пожаров.
- Статья 49. Способы исключения условий образования горючей среды.
- Статья 50. Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания.
- Статья 51. Цель создания систем противопожарной защиты.
- Статья 52. Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара.
- Статья 53. Пути эвакуации людей при пожаре.
- Статья 54. Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

- Статья 55. Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты людей от опасных факторов пожара.
- Статья 57. Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и строений.
- Статья 58. Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций.
- Статья 59. Ограничение распространения пожара за пределы очага.
- Статья 60. Первичные средства пожаротушения в зданиях, сооружениях и строениях.
- Статья 62. Источники противопожарного водоснабжения.
- Статья 63. Первичные меры пожарной безопасности.
- Статья 67. Проходы, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и строениям.
- Статья 69. Противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями.
- Статья 82. Требования пожарной безопасности к электроустановкам зданий, сооружений и строений.
- Статья 83. Требования к системам автоматического пожаротушения и системам пожарной сигнализации.
- Статья 84. Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях, сооружениях и строениях.
- Статья 87. Требования к огнестойкости и пожарной опасности зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков.
- Статья 88. Требования к ограничению распространения пожара в зданиях, сооружениях, строениях, пожарных отсеках.
- Статья 89. Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам.
- Статья 90. Обеспечение деятельности пожарных подразделений.
- Статья 91. Оснащение помещений, зданий, сооружений и строений, оборудованных системами оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, автоматическими установками пожарной сигнализации и (или) пожаротушения.
- Статья 102. Требования к огнетушащим веществам.
- Статья 103. Требования к автоматическим установкам пожарной сигнализации.
- Статья 105. Требования к огнетушителям.
- Статья 134. Требования пожарной безопасности к применению

строительных материалов в зданиях, сооружениях и строениях.

- Статья 137. Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям.
- Статья 143. Требования пожарной безопасности к электрооборудованию.

Свод правил СП 1.13130.2009 «Эвакуационные пути и выходы».

Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №171

- 4 Общие требования
- 4.1 Общие положения
- 4.2 Эвакуационные и аварийные выходы
- 4.3 Эвакуационные пути
- 4.4 Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам
- 5.2 Детские дошкольные учреждения, специализированные дома престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса школ-интернатов и детских учреждений (Ф1.1)

Свод правил СП 2.13130.2009 «Обеспечение огнестойкости объектов защиты».

Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №172

- 4 Основные положения
- 5 Пожарно-техническая классификация
- 5.1 Общие положения
- 5.2 Строительные конструкции
- 5.3 Противопожарные преграды
- 5.4 Здания, пожарные отсеки, помещения
- 6. Определение требуемой степени огнестойкости зданий, сооружений, строений в зависимости от их этажности, класса функциональной пожарной опасности, площади пожарного отсека и пожарной опасности происходящих в них технологических процессов
- 6.8 Общественные здания

Свод правил СП 3.13130.2009 «Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре».

Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №173.

3 Требования пожарной безопасности к системе оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре

4 Требования пожарной безопасности к звуковому и речевому оповещению и

управлению эвакуацией людей

5 Требования пожарной безопасности к световому оповещению и управлению эвакуацией людей

Свод правил СП 4.13130.2009 «Ограничение распространения пожара на объектах защиты».

Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №174.

- 4. Общие требования пожарной безопасности
- 5. Требования к объектам жилого и общественного назначения
- 5.1. Общие требования к объектам жилого и общественного назначения
- 5.2. Требования к объектам, предназначенным для постоянного проживания и временного пребывания людей.

Свод правил СП 5.13130.2009 «Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические».

Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №175.

- 4 Общие положения
- 13 Системы пожарной сигнализации
- 15 Электропитание систем пожарной сигнализации и установок пожаротушения

Свод правил СП 6.13130.2009 «Электрооборудование».

Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №176.

- 4 Требования пожарной безопасности

Свод правил СП 7.13130.2009 «Отопление, вентиляция и кон».

Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №177.

- 4 Общие положения
- 5 Пожарная безопасность систем отопления
- 6 Пожарная безопасность систем вентиляции и кондиционирования

Свод правил СП 8.13130.2009 «Источник наружного противопожарного водоснабжения».

Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25.03.2009 г. №178.

- 4 Требования пожарной безопасности к наружному противопожарному водоснабжению
- 5 Требования пожарной безопасности к расходам воды на наружное

пожаротушение

Свод правил СП 9.13130.2009 «Огнетушители»

Утвержден и введен в действие Приказом МЧС России от 25 марта 2009г.
№179

- 4. Требования к эксплуатации огнетушителей
- 4.1. Выбор огнетушителей
- 4.2. Размещение огнетушителей
- 4.3. Техническое обслуживание огнетушителей
- 4.4. Перезарядка огнетушителей
- 4.5. Записи о проведенном техническом обслуживании огнетушителей

Свод правил СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»

Утвержден и введен в действие Приказом МЧ России от 25 марта 2009 г. №
182

- 4 Общие положения
- 5 Категории помещений по взрывопожарной и пожарной опасности
- 6 Категории зданий

Правила противопожарного режима в РФ №390 от 25.04.2012

I. Общие положения

В соотв. с п.2:

2. В отношении каждого объекта (за исключением индивидуальных жилых домов) руководителем организации (индивидуальным предпринимателем), в пользовании которой на праве собственности или на ином законном основании находятся объекты (далее руководитель организации), утверждается инструкция о мерах пожарной безопасности в соответствии с требованиями, установленными разделом XVIII настоящих Правил, в том числе отдельно для каждого пожаровзрывоопасного и пожароопасного помещения производственного и складского назначения.

В соотв. с п.3:

3. Лица допускаются к работе на объекте только после прохождения обучения мерам пожарной безопасности.

Обучение лиц мерам пожарной безопасности осуществляется путем проведения противопожарного инструктажа и прохождения пожарно-технического минимума.

Порядок и сроки проведения противопожарного инструктажа и

прохождения пожарно-технического минимума определяются руководителем организации. Обучение мерам пожарной безопасности осуществляется в соответствии с нормативными документами по пожарной безопасности.

В соотв. с п.4:

4. Руководитель организации назначает лицо, ответственное за пожарную безопасность, которое обеспечивает соблюдение требований пожарной безопасности на объекте.

В соотв. с п.7:

7. На объекте с массовым пребыванием людей (кроме жилых домов), а также на объекте с рабочими местами на этаже для 10 и более человек руководитель организации обеспечивает наличие планов эвакуации людей при пожаре.

В соотв. с п.14:

14. Руководитель организации обеспечивает выполнение на объекте требований, предусмотренных статьей 6 Федерального закона «Об ограничении курения табака».

Руководитель организации обеспечивает размещение на указанных территориях знаков пожарной безопасности «Курение табака и пользование открытым огнем запрещено».

В соотв. с п. 17:

17. На период устойчивой сухой, жаркой и ветреной погоды, а также при введении особого противопожарного режима на территориях поселений и городских округов, садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, на предприятиях, осуществляются следующие мероприятия:

а) введение запрета на разведение костров, проведение пожароопасных работ на определенных участках, на топку печей, кухонных очагов и котельных установок;

б) организация патрулирования добровольными пожарными и (или) гражданами Российской Федерации;

в) подготовка для возможного использования в тушении пожаров имеющейся водовозной и земляной техники;

г) проведение соответствующей разъяснительной работы с гражданами о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

В соотв. с п.20:

20. Руководитель организации обеспечивает наличие на дверях помещений производственного и складского назначения и наружных установках обозначение их категорий по взрывопожарной и пожарной

опасности, а также класса зоны в соответствии с главами 5, 7 и 8 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

В соотв. с п.п. 23, 25, 26:

23. На объектах запрещается:

а) хранить и применять на чердаках, в подвалах и цокольных этажах легковоспламеняющиеся и горючие жидкости, порох, взрывчатые вещества, пиротехнические изделия, баллоны с горючими газами, товары в аэрозольной упаковке, целлулоид и другие взрывопожароопасные вещества и материалы, кроме случаев, оговоренных в действующих нормативных документах;

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

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

г) 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;

д) снимать предусмотренные проектной документацией двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, тамбуров и лестничных клеток, другие двери, препятствующие распространению опасных факторов пожара на путях эвакуации;

е) производить изменение объемно-планировочных решений и размещение инженерных коммуникаций и оборудования, в результате которых ограничивается доступ к огнетушителям, пожарным кранам и другим системам обеспечения пожарной безопасности или уменьшается зона действия автоматических систем противопожарной защиты (автоматической пожарной сигнализации, стационарной автоматической установки пожаротушения, системы дымоудаления, системы оповещения и управления эвакуацией).

25. Не допускается в помещениях с одним эвакуационным выходом одновременное пребывание 50 и более человек.

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

В соотв. с п.п.33-38:

33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе по

освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

34. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения для целей локализации и тушения пожара.

При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

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

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре), а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

37. Руководитель организации при расстановке в помещениях технологического, выставочного и другого оборудования обеспечивает наличие проходов к путям эвакуации и эвакуационным выходам.

38. На объектах с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие исправных электрических фонарей из

расчета 1 фонарь на 50 человек.

В соотв. с п.п. 40-43:

40. Запрещается оставлять по окончании рабочего времени не обесточенными электроустановки и бытовые электроприборы в помещениях, в которых отсутствует дежурный персонал, за исключением дежурного освещения, систем противопожарной защиты, а также других электроустановок и электротехнических приборов, если это обусловлено их функциональным назначением и (или) предусмотрено требованиями инструкции по эксплуатации.

41. Запрещается прокладка и эксплуатация воздушных линий электропередачи (в том числе временных и проложенных кабелем) над горючими кровлями, навесами, а также открытыми складами (штабелями, скирдами и др.) горючих веществ, материалов и изделий.

42. Запрещается:

а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;

б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

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

г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;

д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;

е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;

ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;

з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и

других временных работ.

43. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние знаков пожарной безопасности, в том числе обозначающих пути эвакуации и эвакуационные выходы.

Эвакуационное освещение должно включаться автоматически при прекращении электропитания рабочего освещения.

В зрительных, демонстрационных и выставочных залах знаки пожарной безопасности с автономным питанием и от электросети могут включаться только на время проведения мероприятий с пребыванием людей.

В соотв. с п.п. 55-57:

55. Руководитель организации обеспечивает исправность сетей наружного и внутреннего противопожарного водопровода и организует проведение проверок их работоспособности не реже 2 раз в год (весной и осенью) с составлением соответствующих актов.

Руководитель организации при отключении участков водопроводной сети и (или) пожарных гидрантов, а также при уменьшении давления в водопроводной сети ниже требуемого извещает об этом подразделение пожарной охраны.

Руководитель организации обеспечивает исправное состояние пожарных гидрантов, их утепление и очистку от снега и льда в зимнее время, доступность подъезда пожарной техники к пожарным гидрантам в любое время года.

56. Запрещается стоянка автотранспорта на крышках колодцев пожарных гидрантов.

57. Руководитель организации обеспечивает укомплектованность пожарных кранов внутреннего противопожарного водопровода пожарными рукавами, ручными пожарными стволами и вентилями, организует перекачку пожарных рукавов (не реже 1 раза в год).

Пожарный рукав должен быть присоединен к пожарному крану и пожарному стволу.

Пожарные шкафы крепятся к стене, при этом обеспечивается полное открывание дверец шкафов не менее чем на 90 градусов.

В соотв. с п.п. 61-65:

61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения,

противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

62. Перевод установок с автоматического пуска на ручной запрещается, за исключением случаев, предусмотренных нормативными документами по пожарной безопасности.

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

63. Руководитель организации обеспечивает в соответствии с годовым планом-графиком, составляемым с учетом технической документации заводов-изготовителей, и сроками выполнения ремонтных работ проведение регламентных работ по техническому обслуживанию и планово-предупредительному ремонту систем противопожарной защиты зданий и сооружений (автоматических установок пожарной сигнализации и пожаротушения, систем противоподымной защиты, систем оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией).

В период выполнения работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов руководитель организации принимает необходимые меры по защите объектов от пожаров.

64. Руководитель организации обеспечивает наличие в помещении диспетчерского пункта (пожарного поста) инструкции о порядке действий дежурного персонала при получении сигналов о пожаре и неисправности установок (систем) противопожарной защиты объекта.

65. Диспетчерский пункт (пожарный пост) обеспечивается телефонной связью и исправными ручными электрическими фонарями.

В соотв. с п. 71:

71. При обнаружении пожара или признаков горения в здании, помещении (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и

др.) необходимо:

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

б) принять посильные меры по эвакуации людей и тушению пожара.

Территории поселений

В соотв. с п.п. 74-77:

74. Запрещается использовать противопожарные расстояния между зданиями, сооружениями и строениями для складирования материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений, для разведения костров и сжигания отходов и тары.

75. Руководитель организации обеспечивает исправное содержание (в любое время года) дорог, проездов и подъездов к зданиям, сооружениям и строениям, открытым складам, наружным пожарным лестницам и пожарным гидрантам.

Запрещается использовать для стоянки автомобилей (частных автомобилей и автомобилей организаций) разворотные и специальные площадки, предназначенные для установки пожарно-спасательной техники.

76. При проведении ремонтных работ дорог или проездов, связанных с их закрытием, руководитель организации, осуществляющей ремонт (строительство), предоставляет в подразделение пожарной охраны соответствующую информацию о сроках проведения этих работ и обеспечивает установку знаков, обозначающих направление объезда, или устраивает проезды через ремонтируемые участки дорог и проездов.

77. Руководитель организации обеспечивает своевременную очистку объектов от горючих отходов, мусора, тары, опавших листьев и сухой травы.

Обеспечение объектов первичными средствами пожаротушения

В соотв. с п.463

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

В соотв. с п.468:

468. В общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже размещается не менее 2 ручных огнетушителей.

В соотв. с п.475:

475. Каждый огнетушитель, установленный на объекте, должен иметь паспорт и порядковый номер, нанесенный на корпус белой краской.

Запускающее или запорно-пусковое устройство огнетушителя должно быть опломбировано одноразовой пластиковой номерной контрольной пломбой роторного типа.

В соотв. с п.478:

478. Руководитель организации обеспечивает наличие и исправность огнетушителей, периодичность их осмотра и проверки, а также своевременную перезарядку огнетушителей.

Учет наличия, периодичности осмотра и сроков перезарядки огнетушителей, а также иных первичных средств пожаротушения ведется в специальном журнале произвольной формы.

В соотв. с п.480:

480. Огнетушители, размещенные в коридорах, проходах, не должны препятствовать безопасной эвакуации людей. Огнетушители следует располагать на видных местах вблизи от выходов из помещений на высоте не более 1,5 метра.

В соотв. с п. 3.2.

СОУЭ должна проектироваться с целью реализации планов эвакуации.

В соотв. с п. 3.3.:

СОУЭ включается от командного импульса, формируемого автоматической установкой пожарной сигнализации.

В соотв. с п.3.11.:

Размещение световых указателей выполнено в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности.

В соотв. с п. 3.14.:

Звуковые сигналы СОУЭ добеспечивают общий уровень звука, уровень звука постоянного шума вместе со всеми сигналами, производимыми оповещателями не менее 75 дБА на расстоянии 3 м от оповещателя, но не более 120 дБА в любой точке защищаемого помещения.

В соотв. с п. 3.17.:

Настенные звуковые оповещатели, как правило, должны крепиться на высоте не менее 2,3 м от уровня пола, но расстояние от потолка до оповещателя должно быть не менее 150 мм.

В соотв. с п. 3.23.:

Оповещатели не имеют регуляторов громкости и должны подключаться к сети без разъемных устройств.

В соотв. с п. 3.24.:

Звуковые сигналы оповещения отличаются по тональности от звуковых сигналов другого назначения.

В соотв. с таблицей 2 п.6.:

В учебном корпусе № 4 установлена СОУЭ 3 типа.

ПРИКАЗ

12 декабря 2007 №645

Зарегистрировано в Минюсте РФ 21 января 2008 г.

Регистрационный № 10938

Об утверждении Норм пожарной безопасности НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией (НПБ 110-03)

Утверждены приказом МЧС России от 18 июня 2003г. № 315

Дата введения в действие 30 июня 2003г.

В соотв. с п.3:

Здание учебного корпуса № 4 МБОУЦо № 6 оборудовано автоматической пожарной сигнализацией с дымовыми и тепловыми пожарными извещателями с 2009 г.

В соотв. с п.4:

Автоматическими установками не защищены помещения: санузлы, умывальники, помещения мойки, лестничные клетки.

В соотв. с п.7:

АУПС спроектирована в соответствии с нормативными документами, утвержденными в установленном порядке. Установку производил ООО «КСБ-ТЕХНИКА» г. Тулы.

В соотв. с п.12:

Вывод на пульт ЦУКС МЧС Тульской области сигнала от АПС и СОУЭ спроектирован в соответствии с решением КЧС Администрации Тульской области от 23.12.2009г.

НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожарах в

зданиях и сооружениях (НПБ 104-03)

Утверждены приказом МЧС России от 20 июня 2003г. № 323
Зарегистрирован в Минюсте РФ 27 июня 2003 года.
Регистрационный №4837.

Дата введения в действие 30 июня 2003г.

В соотв. с п.3.1.:

Оповещение и управление эвакуацией людей при пожаре осуществляется подачей звуковых и световых сигналов во все помещения.

«Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций»

В соотв. с п.6:

В учебном корпусе № 4 МБОУ ЦО№ 6 проводится противопожарный инструктаж с работниками детского сада.

В соотв. с п.8:

В учебном корпусе № 4 реализуется инструкция по пожарной безопасности, МБОУ ЦО№ 6 в которой прописаны:

правила содержания территории, зданий (сооружений) и помещений, в том числе эвакуационных путей, систем оповещения о пожаре и управления процессом эвакуации людей;

мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при эксплуатации зданий (сооружений), оборудования;

правила применения открытого огня и проведения временных огневых работ;

обязанности и действия работников при пожаре, правила вызова пожарной охраны, правила применения средств пожаротушения и установок пожарной автоматики.

В соотв. с п.11:

Со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, совместителями и практикантами проводится вводный инструктаж с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

В соотв. с п.16:

Непосредственно на рабочем месте со всеми работниками, вновь принимаемыми на работу, совместителями и практикантами проводится первичный противопожарный инструктаж с обязательной подписью инструктируемого и инструктирующего.

В соотв. с п.22:

Приказом по МБОУ ЦО № 6 назначен ответственный – зам.директора по безопасности Ионов Г.В., который проводит повторный противопожарный инструктаж со всеми работниками, независимо от квалификации,

образования, стажа, характера выполняемой работы, не реже одного раза в год.

В соотв. с п.26:

При поступлении информационных материалов об авариях, пожарах, происшедших в аналогичных учреждениях, проводится внеплановый противопожарный инструктаж.

В соотв. с п.28:

при организации массовых мероприятий с сотрудниками детского сада проводится целевой противопожарный инструктаж.

В соотв. с п.31:

- заведующий учебного корпуса № 4, зам. директора Павлова Н.П. и ответственный за противопожарное состояние помещений и территории корпуса завхоз Трещева Ю.Ю. прошли обучение по программе пожарно-технического минимума в Учебном пункте ФПС по Тульской области.

В соотв. с п.35:

- обучение пожарно-техническому минимуму организуется как с отрывом, так и без отрыва от производства.

В соотв. с п.36:

- обучение пожарно-техническому минимуму по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам с отрывом от производства проходят:

- Руководители и главные специалисты организации или лица, исполняющие их обязанности;
- Работники, ответственные за пожарную безопасность организаций и проведение противопожарного инструктажа;
- Руководители первичных организаций добровольной пожарной охраны.

В соотв. с п.37:

Обучение с отрывом от производства проводится в образовательных учреждениях пожарно-технического профиля, учебных центрах федеральной противопожарной службы МЧС России, учебно-методических центрах по гражданской обороне и чрезвычайным ситуациям субъектов Российской Федерации, территориальных подразделениях Государственной противопожарной службы МЧС России, в организациях, имеющих лицензию на деятельность по тушению пожаров.

В соотв. с п.39:

- по разработанным и утвержденным в установленном порядке специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации обучаются:

- Руководители подразделений организации, руководители и главные специалисты подразделений взрывопожароопасных производств;
- Работники, ответственные за обеспечение пожарной безопасности в подразделениях;
- Педагогические работники дошкольных образовательных учреждений.

В соотв. с п.40:

- обучение по специальным программам пожарно-технического минимума непосредственно в организации проводится руководителем организации или лицом, назначенным приказом (распоряжением) руководителя организации, ответственным за пожарную безопасность, имеющим соответствующую подготовку.

Условие соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности:

Пожарная безопасность объекта защиты обеспечена:

- в полном объеме выполнены обязательные требования пожарной безопасности, установленные техническим регламентами;
- требований нормативных документов по пожарной безопасности выполняются в полном объеме.

Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара:

Защита людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и ограничение последствий их воздействия обеспечивается следующими способами:

- применение объемно-планировочных решений и средств, обеспечивающих ограничение распространения пожара за пределы очага;
- устройство эвакуационных путей, удовлетворяющих требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;
- устройство систем автоматического обнаружения пожара (автоматических установок пожарной сигнализации), оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре;
- применение систем коллективной защиты (в том числе противодымной), и средств индивидуальной защиты людей от воздействия опасных факторов пожара;
- применение основных строительных конструкций с пределами огнестойкости и материалов с показателями пожарной опасности,

соответствующими требуемой степени огнестойкости зданий (сооружений) и классу их конструктивной пожарной опасности;

- применение огнезащитных составов (в том числе антипиренов и огнезащитных красок) и строительных материалов (облицовок) для повышения пределов огнестойкости и строительных конструкций.

Пути эвакуации людей при пожаре.

Здание имеет объемно-планировочное решение и конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре.

К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений первого этажа наружу, через коридор наружу и через лестничную клетку наружу.

Для обеспечения безопасной эвакуации людей:

- установлено необходимое количество эвакуационных выходов;
- обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы;

- организовано оповещение и управление движением людей по эвакуационным путям (в том числе с использованием световых указателей, звукового и речевого оповещения).

Эвакуационные выходы расположены рассредоточено. Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м, ширина не менее 1,2 м. Ширина наружных дверей лестничных клеток и дверей из лестничных клеток в вестибюль выполнена не менее ширины марша лестницы. Во всех случаях ширина эвакуационного выхода выполняется такой, чтобы с учетом геометрии эвакуационного пути через проем или дверь можно было беспрепятственно пронести носилки с лежащим на них человеком.

Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.

Лестничные клетки имеют двери с приспособлением для самозакрывания и с уплотнением в притворах.

Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.

В здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:

G1, B1, Д2, Т2 – для отделки стен, потолков и заполнения подвесных потолков в вестибюлях, лестничных клетках;

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

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

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

Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.

В полу эвакуации перепады высот не менее 45 см.

Эвакуация по лестницам и лестничным клеткам.

Ширина марша лестницы, предназначенной для эвакуации людей составляет 1,25 м;

Уклон лестниц на путях эвакуации не более 1:1, ширина проступи – 31 см, а высота ступени – 15 см.

Лестничные клетки имеют выход наружу непосредственно на прилегающую к зданию территорию.

Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями.

Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 2 м ширины полотна наружной двери.

Ширина лестничного марша в здании не меньше ширины выхода на лестничную клетку с наиболее населенного этажа, но не менее 1,35 м.

Каждый этаж здания имеет не менее 2-х эвакуационных выходов. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м, при числе эвакуирующихся более 15 человек.

Поручни и ограждения в здании отвечают следующим требованиям:

- высота ограждений лестниц, используемых детьми 1,2 м;
- в ограждении лестниц вертикальные элементы имеют просвет не более 0,1 м.

Ширина эвакуационного выхода из коридора на лестничную клетку, а также ширина маршей лестниц установлена в зависимости от числа эвакуирующихся через этот выход из расчета на 1 м ширины выхода не более 165 человек.

Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.

Оповещения о пожаре, с целью организации безопасной (с учетом

допустимого пожарного риска) эвакуации людей в условиях конкретного объекта. Система обнаружения пожара (установки и системы пожарной сигнализации) оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре обеспечивает автоматическое обнаружение пожара за время, необходимое для включения систем.

Огнестойкость и пожарная опасность строительных конструкций.

Огнестойкость и класс пожарной опасности строительных конструкций обеспечивается за счет их конструктивных решений, применения соответствующих строительных материалов, а так же использования средств огнезащиты.

Ограничения распространения пожара.

Ограничение распространения пожара за пределы очага обеспечивается устройством противопожарных преград.

Первичные средства пожаротушения в здании.

Здание обеспечено первичными средствами пожаротушения, в соответствии с нормами пожарной безопасности. Номенклатура, количество и места размещения первичных средств пожаротушения в здании определены в зависимости от вида горючего материала, объемно-планировочных решений здания, параметров окружающей среды и мест размещения обслуживающего персонала. При этом система противопожарной защиты здания (в том числе система обнаружения пожара, пути эвакуации людей и система противодымной защиты) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.

Проходы, проезды и подъезды к зданию.

Ширина проездов для пожарной техники составляет не менее 6 метров. Расстояние от внутреннего края подъезда до стены здания не менее 5 метров.

Размещение подразделений пожарной охраны.

Объекты расположены в радиусе выезда подразделений пожарной охраны и время прибытия пожарных подразделений не превышает 10 минут.

Системы пожарной сигнализации.

Автоматические установки пожарной сигнализации смонтированы в здании в соответствии с проектно-сметной документацией, которые обеспечивают автоматическое обнаружение пожара, подачу управляющих сигналов на технические средства оповещения и управления эвакуацией людей.

Автоматические установки пожарной сигнализации обеспечивают информирование дежурного персонала об обнаружении неисправности линий связи и технических средств оповещения и управления эвакуацией, управления системами противопожарной защиты.

Системы пожарной сигнализации обеспечивают подачу светового и звукового сигнала о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала. Ручные пожарные извещатели установлены на путях эвакуации в местах доступных для их включения при возникновении пожара.

Здание оборудовано автоматической системой пожарной сигнализации, системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Основными элементами системы пожарной сигнализации являются: пожарные извещатели, приемно-контрольные приборы, шлейфы пожарной сигнализации. АУПС выполнена дымовыми извещателями ИП212-3 СУ, тепловыми извещателями ИП101-1А, которые установлены не менее 2-х шт. в каждом помещении. Площадь, контролируемая одним тепловым извещателем – до 25 кв. м., высота помещения 2,8м, расстояние между дымовыми извещателями 8 м, между тепловыми извещателями – 4,5 м, расстояние от дымового извещателя до стены 4,5 м, от теплового извещателя до стены 2,5м. Приемно-контрольный прибор ППКП «Сигнал» установлен на высоте 1,4 м от пола на стене, выполненной из негорючих материалов. Количество извещателей 45 единиц.

Тип пожарного извещателя, размещение пожарных извещателей, размещение приемно-контрольного пожарного прибора соответствует требованиям НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования». Имеются копии сертификатов пожарной безопасности и паспортов на ПИ, ППКП.

Ручные пожарные извещатели ИПР-3СУ в количестве 5 единиц установлены на стенах в коридорах, холлах, лестничных площадках, у выходов из здания.

Шлейфы пожарной сигнализации выполнены с условием обеспечения автоматического контроля целостности по всей длине, подключены непосредственно к пожарным приборам.

Вывод сигнала от АПС и СОУЭ осуществляется на пульт ЦУКС МЧС

России по Тульской области, расположенный по адресу: г. Тула, ул., Демонстрации 1903 года, д. 21 с дублированием в ПЧ 5 с применением системы радиоканальной связи «Цербер».

Прямой канал связи от МБДОУ до ПЧ 5 осуществляется с использованием программного комплекса ППКОП «Цербер 03», который установлен в 2010 г. Услуга прямого канала связи предоставляется Тульским филиалом ОАО «ЦентрТелеком». Телефон установлен в непосредственной близости от прибора АПС.

Система оповещения о пожаре и управления эвакуацией людей в здании.

Оповещение людей о пожаре, управление эвакуацией людей и обеспечение их безопасной эвакуации при пожаре в здании осуществляется:

- подачей световых и речевых сигналов во все помещения;
- трансляцией специально разработанных текстов о необходимости эвакуации, путях эвакуации, направлении движения и других действиях, обеспечивающих безопасность людей и предотвращение паники при пожаре;
- размещением и обеспечением освещения знаков пожарной безопасности на путях эвакуации, включение эвакуационного (аварийного) освещения.

Технические средства, используемые для оповещения людей и управления эвакуацией из здания при пожаре, разработаны с учетом возраста эвакуируемых людей.

Речевые устройства оповещения о пожаре не имеют разъемных устройств. Система оповещения и управления эвакуацией людей оборудованы источниками бесперебойного электропитания.

Здание оборудовано системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре 3-го типа (речевой способ оповещения, сблокированный со световыми оповещателями «Выход»).

Огнестойкость и пожарная опасность здания

Помещения разделены между собой ограждающими конструкциями с нормируемыми пределами огнестойкости и классами конструктивной пожарной опасности. Требования к ограждающим конструкциям и типам противопожарных преград установлены с учетом функциональной пожарной опасности помещений, величины пожарной нагрузки, степени огнестойкости и класса конструктивной пожарной опасности здания.

Противопожарные двери выполнены с применением негорючих материалов группы НГ, обеспечивающие нормативное значение пределов

огнестойкости этих конструкций.

Первичные средства пожаротушения. Требования к огнетушителям. Источники противопожарного водоснабжения.

Переносные огнетушители обеспечивают тушение пожара одним человеком на площади, указанной в технической документации предприятия изготовителя.

Длина струи огнетушащего вещества из переносных огнетушителей обеспечивает безопасность человека при тушении пожара.

Требования пожарной безопасности к применению строительных материалов в здании.

Строительные материалы, применяемые в здании, зависят от функционального назначения и пожарной опасности здания. Техническая документация на строительные материалы содержит информацию о показателях пожарной опасности этих материалов, а так же о мерах пожарной опасности при обращении с ними.

Область применения декоративно-отделочных, облицовочных материалов и покрытий полов на путях эвакуации в здании соответствуют техническому регламенту о требованиях пожарной безопасности.

Конструкции и оборудование систем вентиляции, кондиционирования и противодымной защиты.

Конструкции каналов вентиляционных систем выполнены из негорючих материалов с требуемой плотностью относительно газопроницаемости. Узлы креплений каналов вентиляционных систем (подвески) и их пересечений с ограждающими строительными конструкциями имеют пределы огнестойкости не ниже требуемых таких каналов.

Противопожарные двери оснащены узлами уплотнения в местах их примыкания друг к другу, обеспечивающими при требуемых пределах огнестойкости минимально необходимые значения сопротивления дымогазопроницанию.

Настоящую декларацию разработал:

И.о. директор МБОУ ЦО №6

С.А. Максаков

(должность, фамилия, инициалы)(подпись)

" " _____ 2023 г.

М.П.