

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных
бедствий**

Зарегистрирована
ОГПН по Буинскому
муниципальному району
УГПН ГУ МЧС России по РТ

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)

13 апрель 2019г.

Регистрационный № 92 218 887 - 00059 - 0139

**ДЕКЛАРАЦИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ**

Настоящая декларация составлена в отношении муниципального дошкольного
образовательного учреждения «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского
района Республики Татарстан», МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад».

Функциональное назначение - дошкольное образование

Основной государственный регистрационный номер записи о
государственной регистрации юридического лица 1021606553935

Идентификационный номер налогоплательщика 1614004658

Место нахождения объекта защиты 422451, Республика Татарстан,
Буинский район, село Чувашские Кишаки, улица Школьная, дом 14.

Почтовый и электронный адреса, телефон, факс юридического лица и
объекта защиты 422430, Республика Татарстан, Буинский район, село Чувашские
Кишаки, улица Школьная, дом 14, телефон: (84374) 51 - 2 - 30

Руководитель муниципального дошкольного образовательного учреждения
«Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района Республики Татарстан»
Ермолаева Вера Васильевна

| № п/п | Наименование раздела |
|-------|---|
| I. | <p><u>Оценка пожарного риска*, обеспеченного на объекте защиты</u></p> <p>В соответствии с ст.6 п.3 Федерального закона № 123 – ФЗ от 22.07.2008 г. в здании МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад» выполняются обязательные требования пожарной безопасности, установленные федеральными законами о технических регламентах, и требования нормативных документов по пожарной безопасности – расчет пожарного риска не требуется.</p> |
| II. | <p><u>Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара</u></p> <p>МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад», 1988 года постройки, 5 степени огнестойкости, площадь застройки 184,5 кв.м., строительный объем здания 505 куб.м. расположено в одноэтажном здании на территории площадью 206,5 кв.м. огороженной по периметру деревянным забором высотой 1,5 м., одними воротами, предусматривающими проезд пожарных машин, расстояние до ближайшего здания 80 м.</p> <p>Учитывая место расположения здания МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад» в случае возникновения пожара или загорания в здании причинение ущерба третьим лицам невозможно.</p> <p>Опасных производственных объектов нет.</p> |
| III. | <p><u>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты.</u></p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ, профессионально-технических училищ, школ-интернатов, детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-воспитательных учреждений ППБ-101-89. 2.ГОСТ 4.132-85 "СПКП. Огнетушители. 3.ГОСТ 26342-84 "Средства охранной, пожарной и охранно-пожарной сигнализации. — Типы, основные параметры и размеры". Раздел 1, 3 - 6, 8-13. 4.ГОСТ 31251-2003 "Конструкции строительные. Методы определения пожарной опасности. Стены наружные с внешней стороны". Стандарт в целом. 5.ГОСТ 25779-90 "Игрушки. Общие требования к безопасности и методы контроля". — Пункты 2.35, 3.90. 6.ГОСТ Р МЭК 60065-2002 "Аудио-, видео- и аналогичная электронная аппаратура. Требования безопасности". Раздел 7, 11, 20. 7.ГОСТ 12.1.004-91 "ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования". 8.ГОСТ 12.1.019-79 "ССБТ. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты". 9.ГОСТ 12.1.030-81 "ССБТ. Электробезопасность. Защитное заземление, зануление". 10.ГОСТ Р 50571.19-2000 "Электроустановки зданий. Часть 4. Требования по обеспечению безопасности. Глава 44. Защита от перенапряжений. Раздел 443. Защита электроустановок от грозовых и коммутационных перенапряжений. 11.ГОСТ 12.1.044-89 Система стандартов безопасности труда. Пожаровзрывоопасность веществ и материалов. Номенклатура показателей и методы их определения. |

12. ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЗАКОН "ТЕХНИЧЕСКИЙ РЕГЛАМЕНТ О ТРЕБОВАНИЯХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ" № 123-ФЗ.

13. СНиП 2.08.02-89* «Общественные здания и сооружения»

14. НПБ 104-03. НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. СИСТЕМЫ ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ЛЮДЕЙ ПРИ ПОЖАРАХ В ЗДАНИЯХ И СООРУЖЕНИЯХ.

15. НПБ 110-03 НОРМЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ. ПЕРЕЧЕНЬ ЗДАНИЙ, СООРУЖЕНИЙ, ПОМЕЩЕНИЙ И ОБОРУДОВАНИЯ, ПОДЛЕЖАЩИХ ЗАЩИТЕ АВТОМАТИЧЕСКИМИ УСТАНОВКАМИ ПОЖАРОТУШЕНИЯ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИЕЙ.

16. ППБ 01-03 Правила пожарной безопасности.

17. СП 1.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы".

18. СП 2.13130.2009 Системы противопожарной защиты. ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОГНЕСТОЙКОСТИ ОБЪЕКТОВ ЗАЩИТЫ.

19. СП 3.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре. Требования пожарной безопасности".

20. СП 4.13130.2009 Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям.

21. СП 5.13130.2009 "Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Свод правил в целом.

22. СП 6.13130.2009 Системы противопожарной защиты. ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. Требования пожарной безопасности.

23. СП 7.13130.2009 Отопление, вентиляция и кондиционирование. Противопожарные требования.

24. СП 8.13130.2009. Источники наружного противопожарного водоснабжения. Требования пожарной безопасности.

25. СП 9.13130.2009 "Техника пожарная. Огнетушители. Требования к эксплуатации".

26. СП 12.13130.2009 Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности.

27. СН и П 2.04.01-85* Внутренний водопровод и канализация здания.

Анализ соответствия объекта требованиям пожарной безопасности Характеристика объекта.

IV.

Архитектурно-строительные решения.

МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад» предназначен для оказания всестороннего формирования личности ребенка с 1 до 7 лет. Здание введено в эксплуатацию в 1988 году, капитальный ремонт не проводился.

Наружные стены сборно-щитовые, внутренние стены – простые, перегородки – из ДСП. Полы деревянные, дощатые в туалете керамические.

Пожарная нагрузка в здании представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь, выполненные из сгораемых материалов.

Организация учебного процесса.

В МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» в настоящее время воспитывается 16 детей дошкольного возраста, режим работы девятичасовой при шестидневной недели. МДОУ работает круглогодично. Нормативный срок освоения Программы воспитания и обучения – 6 лет. В МДОУ «Чувашско –Кишаковский детский сад Буинского района РТ» принимаются дети от 1 года до 6 лет. Средняя посещаемость в год 14 детей.

Оценка соответствия объекта требованиям пожарной безопасности.

| | |
|--|---|
| <p>Проходы, проезды и подъезды к объекту. Источники противопожарного водоснабжения. Противопожарные расстояния</p> | <p>В целях обеспечения возможности проезда пожарных машин и доступа пожарных с автолестниц и автоподъемников в любое помещение здания МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ», вокруг здания запроектированы и эксплуатируются проезды шириной не менее 3,5 м и расположены на расстоянии 7 м от наружных стен.</p> <p>В качестве источника наружного противопожарного водоснабжения может использоваться существующий кольцевой противопожарный водопровод низкого давления, объединенный с хозяйственно-питьевым водопроводом. Подача воды на тушение возможного пожара предусматривается от существующего пожарного водоема, находящегося от здания на расстоянии 15 метров.</p> <p>Расстояние до ближайшего подразделения пожарной охраны (ГУ «111 ПЧ ФПС по РТ» - 12 км, расчетное время прибытия, при средней скорости движения 40 км/ч, составляет 15 мин, что соответствует требованиям.</p> <p>Противопожарное расстояние от здания МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» до ближайших жилых зданий приняты и соответствуют из расчета не менее 6 метров до зданий I,II,III степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности здания СО.</p> |
| <p>Степень огнестойкости и функциональная пожарная опасность</p> | <p>Здание МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» общественного назначения, по классу функциональной пожарной опасности относится к Ф.1.1.</p> <p>Строительные конструкции, применяемые в здании, не соответствуют скрытому распространению горения.</p> <p>Здание МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» расположено в одноэтажном здании, 5 степени огнестойкости, класс конструктивной пожарной опасности СЗ, класс пожарной опасности строительных конструкций не нормируется.</p> |
| <p>Классификация по пожарной и взрывоопасной опасности</p> | <p>Пожарная нагрузка в здании МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» представляет собой: мебель, оборудование, инвентарь и др. материалы.</p> <p>В соответствии с требованиями СП 12.13130.2009 «Определение категории помещений, зданий и наружных установок по взрывоопасной и пожарной опасности» помещения производственного и складского назначения МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» относятся:</p> <p>Помещения складского назначения (кладовые), в которых хранятся сгораемые материалы и негорючие материалы в сгораемой упаковке – пожароопасные помещения (категория В 4).</p> |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|--|-------------------------------|-------------------------------------|---|----------------|-------------------------|----------------|----------------|----------------|------------------|----------------|------------------|----------------------------------|-------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| <p>Пределы огнестойкости и пожарная опасность строительных конструкций</p> | <p>В здании МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад.Буинского района РТ» применяются основные строительные конструкции с пределами огнестойкости и классами пожарной опасности и строительные материалы с показателями пожарной опасности, соответствующими требуемой степени огнестойкости здания и классу их конструктивной пожарной опасности.</p> <p>Наружные стены выполнены из сборных щитов, стены снаружи оштукатурены, толщиной 150 мм (предел огнестойкости /5.5 ч.). Внутренние стены – ДВП, толщиной 20 мм (предел огнестойкости /5.5 ч.). Перекрытия и покрытие деревянное дощатые, толщиной 50 мм (предел огнестойкости /3 ч.).</p> <p>Предел огнестойкости строительных конструкций здания соответствуют II степени огнестойкости.</p> <table border="1"> <tr> <td>Строительные элементы</td> <td>Предел огнестойкости не менее (мин)</td> </tr> <tr> <td>Несущие стены и другие несущие элементы</td> <td>Не нормируется</td> </tr> <tr> <td>Перекрытия междуэтажные</td> <td>Не нормируется</td> </tr> <tr> <td>Наружные стены</td> <td>Не нормируется</td> </tr> <tr> <td>Внутренние стены</td> <td>Не нормируется</td> </tr> </table> <p>Классы пожарной опасности строительных конструкций здания МДОУ приняты не ниже:</p> <table border="1"> <tr> <td>Несущие элементы</td> <td>Стены наружные с внешней стороны</td> <td>Стены перегородки, перекрытия</td> </tr> <tr> <td>Не нормируется</td> <td>Не нормируется</td> <td>Не нормируется</td> </tr> </table> | Строительные элементы | Предел огнестойкости не менее (мин) | Несущие стены и другие несущие элементы | Не нормируется | Перекрытия междуэтажные | Не нормируется | Наружные стены | Не нормируется | Внутренние стены | Не нормируется | Несущие элементы | Стены наружные с внешней стороны | Стены перегородки, перекрытия | Не нормируется | Не нормируется | Не нормируется |
| Строительные элементы | Предел огнестойкости не менее (мин) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Несущие стены и другие несущие элементы | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Перекрытия междуэтажные | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наружные стены | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутренние стены | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Несущие элементы | Стены наружные с внешней стороны | Стены перегородки, перекрытия | | | | | | | | | | | | | | | |
| Не нормируется | Не нормируется | Не нормируется | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Ограничение распространения пожара за пределы очага.</p> | <p>Площадь здания МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» составляет 184,5 кв.м., что соответствует требованиям СП 4.13130.2009 Складские помещения (категория В 4) отделены друг от друга и от других помещений противопожарными перегородками 1 типа. В дверных проемах противопожарных перегородок установлены двери с требуемыми пределами огнестойкости.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Пути эвакуации людей при пожаре</p> | <p>Здание МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» имеет объемно – планированное решение конструктивное исполнение путей эвакуации, обеспечивающие безопасную эвакуацию людей при пожаре, обеспечивается проектом здания.</p> <p>К эвакуационным выходам в здании относятся выходы, ведущие из помещений наружу, через спальную комнату наружу.</p> <p>Для обеспечения безопасной эвакуации людей</p> <ul style="list-style-type: none"> -имеется необходимое количество эвакуационных выходов; - обеспечено беспрепятственное движение людей по путям эвакуации и через эвакуационные выходы; - обеспечено управление движением людей по эвакуационным путям с использованием указателей. <p>Эвакуационные выходы расположены рассредоточено</p> <p>Высота эвакуационных выходов в свету составляет не менее 1,9 м</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | |
|---|---|
| | <p>ширина не менее 0,8 м. Во всех случаях ширина эвакуационных выходов выполнена такой, чтобы с учётом геометрии эвакуационного пути, через проём или дверь можно было беспрепятственно провести носилки с лежащим на них человеком.</p> <p>Двери эвакуационных выходов и двери на путях эвакуации открываются по направлению выхода из здания, двери не имеют запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа /п.4.2.6. СП 1.13130.2009/; /п.4.2.7. СП 1.13130.2009</p> <p>Пути эвакуации освещены в соответствии с требованиями нормативных документов в области пожарной безопасности.</p> <p>Согласно п.4.3.2 СП 1. 13130. 2009 в здании на путях эвакуации не допускается применение материалов с более высокой пожарной опасностью, чем:</p> <p>Г1, В1, Д2, Т2 – для отделки стен и потолков в вестибюлях</p> <p>Г2, В2, Д3, Т3, или Г2, В3, Д2, Т2 для отделки стен и потолков в общих коридорах, .</p> <p>Г2, РП2, Д2, Т2 – для покрытий пола в вестибюлях</p> <p>В2, РП2, Д3, Т2 – для покрытия пола в коридорах,</p> <p>Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету не менее 2 м, ширина горизонтальных участков путей эвакуации и пандусов не менее 1 м.</p> <p>Промежуточные площадки в прямом марше лестницы должна иметь длину не менее 1 м, в МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» 2,7 м /п.4.4.3. СП 1.13130 2009/соответствует.</p> <p>Эвакуационные выходы ведут наружу на прилегающую к зданию территорию непосредственно.</p> <p>Лестничные марши и площадки имеют ограждения с поручнями п.5.2.2 СП 1.13130.2009.</p> <p>Перед наружной дверью (эвакуационным выходом) предусмотрена горизонтальная входная площадка с глубиной 1,5 м ширины полотна наружной двери.</p> <p>Здания имеет 2 эвакуационного выхода. Ширина эвакуационных выходов в свету не менее 1,2 м.</p> <p>Эвакуация из здания МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» осуществляется:</p> <ul style="list-style-type: none"> - непосредственно наружу, через эвакуационные выходы - 1 дверь, через спальную комнату; <p>Размеры эвакуационных выходов, протяжённость путей эвакуации, геометрия и способы организации путей эвакуации соответствуют требованиям СП 1.13130.2009.</p> |
| Система обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуации | АУПС будет установлено в 2013 году к дополнению целевой программе по обеспечению пожарной безопасности Буинского муниципального района РТ «Пожарная безопасность в Буинском муниципальном районе РТ, в части начинающейся образовательных учреждений» /СП 3.13130.2009. СП 5.13130.2009. НПБ 104-03, НПБ 110-03/ |
| Система коллективной защиты и | Система коллективной защиты людей в МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» соответствует требованиям предъявляемым к зданиям функционального назначения Ф |

| | |
|--|--|
| средства индивидуальной защиты | 1.1. и обеспечивает их безопасность в течение всего времени необходимого для эвакуации людей в безопасную зону. Безопасность людей при эвакуации обеспечена посредством объёмно - планировочных и конструктивных решений принятых в зданиях и проведением систематических тренировок по эвакуации персонала. |
| Отопление, вентиляция, кондиционирование | Система отопления подключена к наружным сетям по открытой схеме, выполнена однотрубного, горизонтального исполнения, теплоноситель вода с температурой 105 С. Помещения МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» имеют естественную вентиляцию. Принятое решение в здании МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» соответствуют требованиям СП 7.13130.2009. |
| Внутренний противопожарный водопровод | Согласно СНиП 2. 04. 01-85* в здании МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» внутренний противопожарный водопровод не требуется |
| Система автоматического пожаротушения | Устройство автоматических систем пожаротушения для данного объекта защиты не требуется. |
| Электрическое оборудование | Напряжение электрических сетей 380/220 вольт. Ввод в электрическую щитовую кабельный от трансформаторной подстанции. Проектирование, монтаж, эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническое состояние осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике специализированной организации, имеющей на данный вид деятельности соответствующую лицензию. При эксплуатации электроустановок запрещено: — использовать приемники электрической энергии (электроприемники) в условиях, не соответствующих требованиям инструкций заводов изготовителей, или приемники, имеющие неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также эксплуатировать электропровод и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией; — пользоваться поврежденными розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями; — обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника; — пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, без подставок из негорючих теплоизоляционных материалов, исключающих опасность возникновения пожара; — применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы, использовать некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки короткого замыкания; — размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы. |

| | |
|----------------------------------|---|
| | Молнезащита для здания МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» требуется согласно РД, СО. |
| Первичные средства пожаротушения | <p>Здание оборудовано первичными средствами пожаротушения по нормам в соответствии с приложением 3 Правил пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03). Содержание первичных средств пожаротушения соответствует предъявленным требованиям, огнетушители промаркированы, заведен журнал учета наличия, проверки и состояния первичных средств пожаротушения. Приказом по МДОУ «Чувашско-Кишаковский детский сад Буинского района РТ» назначены ответственные за приобретение, ремонт, сохранность и готовность к действию первичных средств пожаротушения. Места размещения первичных средств обозначены знаками пожарной безопасности.</p> <p>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) обеспечивает возможность безопасной эвакуации обслуживающего персонала, участвующего в тушении пожара первичными средствами пожаротушения в безопасную зону в случае отказа первичных средств пожаротушения.</p> |

Организационно
– технические
мероприятия

Для эвакуации здания МДОУ «Чувашско-Кищаковский детский сад Буинского района РТ» выполнены следующие мероприятия режимного характера:

- на объекте разработаны инструкции о мерах пожарной безопасности для учреждения, для дежурного персонала, при проведении пожароопасных работ (наряд-допуск);

- все работники допускаются к работе только после прохождения вводного противопожарного инструктажа, инструктажа на рабочем месте;

- приказом заведующей МДОУ назначен ответственный за обеспечение пожарной безопасности, который отвечает за своевременное выполнение требований пожарной безопасности в учреждении, предписание, постановлений и иных законных требований;

- во всех помещениях на видных местах вывешены таблички с указанием номера телефона вызова пожарной охраны;

- правила применения на территории учреждения открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются инструкциями о мерах пожарной безопасности;

Приказом заведующей МДОУ установлен соответствующий противопожарный режим, в том числе:

- 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.

В здании разработаны и на видных местах вывешены планы эвакуаций людей в случае пожара, а также предусмотрено система оповещения людей о пожаре.

В дополнение к схематическому плану эвакуаций людей при пожаре разработана инструкция, определяющая действия персонала по обеспечению безопасной и быстрой эвакуации людей, по которой не реже одного раза в полугодии проводятся практические тренировки всех задействованных для эвакуации работников.

Дороги, проезды и подъезды к зданию, наружным пожарным лестницам и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, свободны для проезда пожарной техники, содержатся в исправном состоянии, а зимой очищаются от снега и льда.

Курение на территории и в помещениях учреждения запрещено.

Двери для выхода на кровлю здания, в подвалы, в которых не требуется постоянного пребывания людей, закрыты на замки. На дверях указанных помещений установлена информация о месте хранения ключей.

При организации и проведении новогодних праздников и других мероприятий с массовым пребыванием людей используется помещение, обеспеченное не менее, чем двумя эвакуационными выходами, отвечающими требованиям норм проектирования, не имеющие на окнах

решеток .

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов обеспечено соблюдение требований нормативных документов по пожарной безопасности, в том числе по освещенности, количество размером эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности.

Двери на путях эвакуации открываются свободно и по направлению выхода из здания.

Запоры на дверях эвакуационных выходов обеспечивает людям, находящимся внутри здания, возможность свободного открывания запоров изнутри без ключа.

При эксплуатации эвакуационных путей и выходов запрещено:

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

- устраивать в тамбурах выходов подсобные помещения, а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

- устраивать на путях эвакуации пороги (за исключением порогов в дверных проемах);

- применять горючие материалы для отделки, облицовки и окраски стен и потолков.

У обслуживающего персонала имеются электрические фонари.

Количество фонарей определено руководителем объекта исходя из особенностей здания, наличия дежурного персонала, количество людей в здании.

Эксплуатация электрических сетей, электроустановок и электротехнических изделий, а также контроль за их техническое состояние осуществляется в соответствии с требованиями нормативных документов по электроэнергетике.

При эксплуатации действующих электроустановок на объекте запрещено:

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

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

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

- размещать (складировать) у электрощитов, электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы.

Заведующий Ермолова В.В.

Вандала

2010 г.

М.П.

Ермолова
(Подпись)