

№ п/п	Наименование раздела
1.	2.
I.	Оценка пожарного риска, обеспеченного на объекте защиты
II.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара
III.	<p>Перечень федеральных законов о технических регламентах и нормативных документов по пожарной безопасности, выполнение которых обеспечивается на объекте защиты</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Федеральный закон Российской Федерации от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", Свод правил СП от 01.05.2009 года <ul style="list-style-type: none"> Раздел 1, Гл.1,ст.5 - Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты ст.6 - Условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности. ст.32,п.1,пп. а) - Классификация зданий, сооружений, строений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности. 2. Федеральный закон от 21.12.1994 года № 69-ФЗ "О пожарной безопасности". <ul style="list-style-type: none"> Глава IV ст.25 Противопожарная пропаганда и обучение мерам пожарной безопасности. Глава V ст. 34. Права и обязанности граждан в области пожарной безопасности. ст. 37. Права и обязанности организаций в области пожарной безопасности. ст.38. Ответственность за нарушение требований пожарной безопасности. 3. Приказ МЧС России от 12 декабря 2007 г. № 645 Об утверждении норм пожарной безопасности «Обучение мерам пожарной безопасности работников организаций». <ul style="list-style-type: none"> пп.2-4 - Ответственность и контроль за организацией обучения пп.6-30 - Противопожарный инструктаж пп.34,39,40 - Пожарно-технический минимум пп.43-50 - Проверка знаний правил пожарной безопасности пп.51,53,54, приложения 3 - Специальные программы 4. Правила пожарной безопасности в Российской Федерации (ППБ 01-03) <ul style="list-style-type: none"> П.п. 21–27, 29, 32 - Содержание территории П.п. 13–15, 18, 36–38, 40, 41, 44, 132–141 - Содержание зданий и помещений П.п. 42, 43, 51–54, 56 - Пути эвакуации и эвакуационные выходы

п.п. 65,66 - Отопление, вентиляция и кондиционирование
п.п. 55, 57-60,63,64-Электроустановки
пп.16, 17, 34, 61, 96, 98, 102-104 - Автоматические системы
противопожарной защиты.
п. 108, прил. 3 - Первичные средства пожаротушения
п.п. 19, 39, 42, 43, 50 - Требования пожарной безопасности при
проведении массовых мероприятий.

5. Правила пожарной безопасности для общеобразовательных школ,
профессионально-технических училищ, школ-интернатов,
детских домов, дошкольных, внешкольных и других учебно-
воспитательных учреждений ППБ-101-89.

П.п. 2.1.1-2.1.5 - Содержание территории

П.п. 2.1.6, 2.1.14-2.1.24, 2.1.26, 4.1.1-4.1.7 - Содержание зданий и
помещений

П.п. 2.1.7-2.1.12 - Пути эвакуации и эвакуационные выходы

П.п. 2.2.1, 2.2.2, 2.2.4-2.2.17- Отопление, вентиляция и
кондиционирование воздуха

П.п. 2.3.1-2.3.15-Электроустановки

П.п. 2.1.13, 2.5.1-2.5.5 - Автоматические системы
противопожарной защиты

п.п. 3.1, 3.3-3.11, прил. 2 - Первичные средства пожаротушения

п.п. 5.1-5.23 - Требования пожарной безопасности при
проведении массовых мероприятий

6. Нормы пожарной безопасности "Перечень зданий, сооружений,
помещений и оборудования, подлежащих защите
автоматическими установками пожаротушения и автоматической
пожарной сигнализацией" (НПБ 110-03) приказ МЧС России от
18.06.2003 N 315

п. 14, табл. 1 приложения - Автоматические системы
противопожарной
защиты.

7. Нормы пожарной безопасности (НПБ 104-03)

«Системы оповещения и управления эвакуацией людей при
пожарах в зданиях и сооружениях»

п. 5; Автоматические системы противопожарной защиты.

8. СНиП 21-01-97 Пожарная безопасность зданий и сооружений

п.4.3. В процессе эксплуатации следует выполнять.

п. 6.9. Выходы являются эвакуационными

п.6.12. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь
помещения Ф1.1

- п.6.13. Не менее двух эвакуационных выходов должны иметь этажи здания Ф 1.1
- п.6.14. Число эвакуационных выходов с этажа должно быть не менее 2-х
- п.6.15. При наличии 2-х и более эвакуационных выходов они должны быть расположены рассредоточено.
- п.6.16. Высота эвакуационных выходов должна быть не менее 1,9м., ширина не менее 1,2м.
- п.6.17. Двери эвакуационных выходов и другие двери на путях эвакуации должны открываться по направлению выхода из здания.
- п.6.18. Двери эвакуационных выходов из поэтажных коридоров, холлов, фойе, вестибюлей и лестничных клеток не должны иметь запоров, препятствующих их свободному открыванию изнутри без ключа.
- п.6.22. Пути эвакуации должны быть освещены в соответствии с требованиями СНиП 23-05-95.
- п.6.27. Высота горизонтальных участков путей эвакуации в свету должна быть не менее 2м
- п.6.29. Ширина марша лестницы 1,35м. - для зданий класса Ф4.1;
- п.7.12. Специальные огнезащитные покрытия и пропитки, нанесенные на открытую поверхность конструкций, должны соответствовать требованиям, предъявляемым к отделке конструкций.
- п.7.13. Эффективность средств огнезащиты, применяемых для снижения пожарной опасности материалов должна оцениваться посредством испытанности строительных материалов.
- п.8.14. К системам противопожарного водоснабжения зданий должен быть обеспечен постоянный доступ для пожарных подразделений и их оборудования.

9. СНиП 2.04.01-85 Внутренний водопровод и канализация зданий.

10. СНиП 23-05-95 Естественное и искусственное освещение
пп.7.60-7.68 - Аварийное (освещение безопасности и эвакуационное), дежурное освещение.

11. Правила устройства электроустановок ПУЭ

Гл.6.3, 6.5. п.п.6.3.1;6.3.2;6.3.22,п.п.6.5.1; 6.5.19 - Наружное освещение.

Гл.6.6 п.п.6.6.1; 6.6.25; 6.6.26; 6.6.31 – Осветительные приборы

Раздел 7, Гл.7.1, п.7.1.30. - Помещения щитовых.

п.7.1.55. - Над каждым входом в здание должен быть установлен светильник.

п. 7.1.67. - Заземление и защитные меры безопасности

электроустановок зданий.

12.НПБ 160-97 Цвета сигнальные. Знаки пожарной безопасности. Виды, размеры, общие технические требования.

13.ГОСТ Р 12.4.026-2001.- Знаки пожарной безопасности

Настоящую декларацию разработала

заведующая МДОУ д/с «Колосок»
с.1-Березовка
Зияшева Марианна Александровна

« _____ » _____ 20 _____ г.

