

1. Характеристика объекта

Архитектурно-строительные решения

Здание трехэтажное, 1985 года постройки, 2 степени огнестойкости. Общая площадь здания детского сада 424,9 кв.м.

Наружные стены из Дербентского камня толщиной 700 мм. Внутренние стены – кирпичные, толщиной 380 мм, перегородки из кирпича толщиной 380 мм.

Межэтажное перекрытие железобетонное. Кровля здания – шифер, по деревянной обрешетке. Полы бетонные, покрыты кафелем.

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

Организация образовательного процесса.

В МБОУ "Прогимназия №15" в настоящее время воспитанников 365 детей, рабочего персонала 74 человека, образовательный процесс проходит по 6 – дневной неделе.

6. Перечень нормативных правовых актов и нормативных документов, содержащих требования к обеспечению пожарной безопасности объекта:

18. СНИП 21-01-97 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
19. СНИП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения»;
20. СНИП 2.04.01-85 «Внутренний водопровод и канализация зданий»;
21. СНИП 2.04.02-84 «Водоснабжение. Наружные сети и сооружения»;
22. СНИП 41-01-2003 «Отопление, вентиляция, кондиционирование»;
23. СНИП 2.07.01-89 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»;
24. ГОСТ 12.1.004-91 «ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.» №
25. ГОСТ Р 12.2.143-2002 «ССБТ. Системы фотолюминесцентные эвакуационные. Элементы систем. Классификация. Общие технические требования. Методы контроля»;
26. ГОСТ Р 12.4.026-2001 «ССБТ. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний»;
27. ГОСТ 12.1.033-81 «ССБТ. Пожарная безопасность. Термины и определения» (В части терминов и определений, не вошедших в технический регламент);
28. НПБ 88-2001 «Установки пожаротушения и сигнализации. Нормы и правила проектирования».
29. НПБ 110-03 «Перечень зданий, сооружений, помещений и оборудования, подлежащих защите автоматическими установками пожаротушения и автоматической пожарной сигнализацией»;
30. НПБ 104-03 «Проектирование систем оповещения людей о пожаре в зданиях и сооружениях»;
31. ППР в РФ №390 «Правила противопожарного режима в Российской Федерации».
32. Правила устройства электроустановок (ПУЭ);
33. РД 34.21.122-87 «Инструкция по молниезащите зданий и сооружений»
34. Пособие по определению пределов огнестойкости конструкций и групп возгораемости материалов (ЦНИИСК им.Кучеренко)