

СОДЕРЖАНИЕ

1	Общие положения	4
2	Описание технического решения системы контроля и управления доступом	5
3	Основные требования пожарной безопасности	7
4	Перечень мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, подлежащих выполнению при оборудовании здания системой контроля и управления доступом	9
5	Нормативные документы, используемые при разработке	11

ПРИЛОЖЕНИЯ К ТР:

Приложение № 1 Схема установки СКУД

Приложение № 2 Копия официальных писем в надзорные органы

Приложение № 3 Копия заключения ФГБУ ВНИИПО МЧС России

Приложение № 4 Проверенный расчет безопасной эвакуации людей

Приложение № 5 Свидетельства об аккредитации

В нормативных документах по пожарной безопасности, действующих в Российской Федерации (перечень утверждён приказом Ростехрегулирования от 30.04.2009г. № 1673), отсутствует какое-либо ограничение на использование СКУД и не содержится технических требований или решений, определяющих взаимодействие СКУД и систем обеспечения пожарной безопасности здания.

1.3 Настоящие ТР разработаны в соответствии с положениями Федерального закона от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании», Федерального закона от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – ФЗ №123-ФЗ) и Сводов правил (СП) по его реализации, Федерального закона от 21 декабря 1994г. № 89-ФЗ «О пожарной безопасности», ГОСТ 12.1.004-91* «Пожарная безопасность. Общие требования», «Правилами противопожарного режима в Российской Федерации» (утверждены постановлением Правительства России от 25.04.2012г. №390 с изменениями, внесенными Постановлением Правительства РФ № 275 от 05.04.2016).

1.4 Настоящие ТР предназначены для установки СКУД в здании общеобразовательного учреждения, расположенного по адресу: Санкт-Петербург, пос. Шушары, ул. Школьная, д.19 (класс функциональной пожарной опасности – Ф 4.1 согласно ч.1 ст.32 ФЗ №123-ФЗ).