



Утверждаю
Директор ГБОУ СО
«Верхнесалдинская школа»
К.С.Шутов
16.03.2021

РЕГЛАМЕНТ

**технического обслуживания системы противопожарной защиты
«Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о**

пожаре и управления эвакуацией ГБОУ СО «Верхнесалдинская школа»

1. Общие положения

1.1 Настоящий регламент устанавливает требования к техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, введенных в эксплуатацию в «ГБОУ СО Верхнесалдинская школа» (далее- АПС И СОУЭ)

2.1 Регламент составлен в соответствии с технической документацией на технические средства, функционирующие в составе АПС И СОУЭ.

2. Назначение системы противопожарной защиты

Установка пожарной сигнализации предназначена для раннего обнаружения и определения места очага пожара в защищаемых помещениях выдачи сигналов о срабатывании на приемно-контрольный прибор и запуска системы оповещения и управления эвакуацией людей, находящихся в помещениях.

Система оповещения и управления эвакуацией предназначена для своевременного оповещения людей о пожаре с подачей световых и звуковых сигналов.

В состав установки входят:

прибор приемно- контрольный охранно-пожарный «Грант Магистр -20А» для приема сигналов от пожарных извещателей, формирования сигналов оповещения о пожаре;

извещатели пожарные дымовые ИП 212-3СУ – для обнаружения пожара в защищаемых помещениях;

извещатели пожарные ручные «ИПР- 3СУ» -для ручного включения сигнала тревоги в системе пожарной сигнализации;

речевые оповещатели «ОПР-1-01» -с усилителями речевого оповещения «УПР-1-01» -для оповещения людей, находящихся в помещениях школы, при возникновении пожара»

световые оповещатели «Блик С-12 с пиктограммой «Выход» - для указания направления движения при эвакуации в случае пожара»;

фотолюминесцентные указатели направления движения- для указания направления движения к эвакуационному выходу;

источник питания резервированный СКАТ- 1200Р/5 – для обеспечения бесперебойной работы системы в течение расчетного времени при отключении основного источника питания.

3. Содержание установки пожарной автоматики и техническое обслуживание