



ООО «Монтажно Проектная Компания»

## АКТ ОБСЛЕДОВАНИЯ

**АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПОЖАРНАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И СИСТЕМА  
ОПОВЕЩЕНИЯ И УПРАВЛЕНИЯ ЭВАКУАЦИЕЙ ПРИ ПОЖАРЕ**

**ОБЪЕКТ: МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №19**

**АДРЕС: г. Серов, ул. Красногвардейская 11**

ООО «МПК»



г.Серов 2019г.

**Комиссия в составе:**

1. Директор МБОУ СОШ №19 Душко Михаил Николаевич
2. Заведующий хозяйством Колотова Татьяна Николаевна
3. Директор ООО «Монтажно Проектная Компания» Злыгостев А.Н.
4. Главный инженер ООО «Монтажно Проектная Компания» Голов Д.Ю.

В период с 25 февраля 2020г. по 26 февраля 2020г. произведено обследование объекта МБОУ СОШ №19, расположенного по адресу: Свердловская область, г. Серов, ул. Красногвардейская 11, по результатам которого установлено:

1) Краткая характеристика пожарной опасности объекта:

Назначение здания- Общеобразовательное учреждение (школа)

Этажность- 2 этажа

Наружные стены- предел огнестойкости 45 мин.

Перегородки-предел огнестойкости 15 мин.

Перекрытия- предел огнестойкости 45 мин.

Кровля-предел огнестойкости 15мин.

Лестничные клетки-предел огнестойкости 45мин.

Площадь- 2108,4м<sup>2</sup>.

Степень огнестойкости- 3 степень огнестойкости

2) На объекте установлена пожарная сигнализация на базе прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «ВЭРС ПК-16», источника вторичного электропитания систем охранно-пожарной сигнализации «Скат-1200», пожарных дымовых извещателей «ИП 212-ЗСУ» для раннего обнаружения загорания, сопровождающегося дымовыделением, извещателей ручного «ИПР-ЗСУ» и «ИПР-И» для ручного включения сигнала «Пожар» в системах противопожарной защиты.

! У извещателей «ИП-212» истек срок годности

! Все оборудование является устаревшей модификации

! Линии шлейфов и системы СОУЭ выполнены кабелем КСПВ, поддерживающим горение и не соответствующим требованиям пожарной безопасности.

Рекомендуется:

- ✓ Заменить оборудование на новое с действующими модификациями.
- ✓ Соединительные линии шлейфов выполнить кабелем, не распространяющим горение при групповой прокладке, с пониженным дымо- и газовыделением КСВВнг(А)-LS 2х0,75мм.
- ✓ Прокладку кабельной продукции выполнить в самозатухающие ПВХ кабель-каналы для прокладки слаботочных и силовых электрических коммуникаций открытого типа в производственных и жилых помещениях, административных зданиях, учебных, детских и медицинских учреждениях при новом строительстве, ремонте и реконструкции.



- ✓ Устранить все загрязнения и поломки оборудования или заменить на новое для избежания ложных сработок и обеспечения безопасности на объекте
- ✓ В конце пожарных лучшей установить устройство шлейфовое контрольное

**Методы проведения проверки и технические средства, используемые при проверке:**

Посредством нажатия на ручной пожарный извещатель. Имитацией сработки дымовых пожарных извещателей. Замером уровня сигнала звуковых извещателей цифровым шумомером. Измерение ёмкости аккумуляторов, тестером аккумуляторов.

\* 17.12.2019 года выполнена частичная модернизация пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на 1 этаже здания путем замены прибора приемно-контрольного охранно-пожарного «Магистр-24 вер.3.1» в кол-ве 1шт, пожарных дымовых извещателей «ИП 212-45» для раннего обнаружения загорания в кол-ве 15шт, источника вторичного электропитания систем охранно-пожарной сигнализации «Скат 1200У» в кол-ве 1шт.

**Выводы:**

На данный момент пожарная сигнализация обслуживается ООО «Монтажно Проектная Компания» и поддерживается в работоспособном состоянии. Не реже 1 раза в квартал проводится проведение проверки работоспособности АПС и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки. В последующем требуется модернизация пожарной сигнализации до конца 2021 года ввиду несоответствия нормативно-правовым актам РФ в области ПБ и технической способности выполнять функции по назначению.

**Подписи членов комиссии:**

Директор МБОУ СОШ №19

Заведующий хозяйством



Душко М.Н.

Колотова Т.Н.

Директор ООО «Монтажно Проектная Компания»

Злыгостев А.Н.

Главный инженер ООО «Монтажно Проектная Компания»

Голов Д.Ю.