

АКТ

технического освидетельствования (испытания) системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)

г. Михайловск

29.05.2023

Мы, нижеподписавшиеся комиссия в составе:

Представители ООО «Ларс» (Лицензия МЧС России № 4-Б/01322 от 29.11.2013 г.)

Генеральный директор – И.Г. Горнова

Инженер – И.А. Бушланов

Представитель МАУДО Центр «Радуга»

Директор – Н.Г. Еловских

составили настоящий акт в том, что при техническом освидетельствовании (испытании) системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ)(АПС – неадресного типа, СОУЭ –3 типа) смонтированной (ООО «Энергосервис» 2006 год) на основании исполнительной документации (ООО «Энергосервис10.2006-ПС) на объекте: Муниципальное автономное учреждение дополнительного образования Центр «Радуга», расположенного по адресу: Свердловская область, Нижнесергинский район, г. Михайловск, ул. Кирова, д. 43а.

По результатам технического освидетельствования установлено:

Система автоматической пожарной сигнализации (АПС) состоит из следующего оборудования:

1. Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит-8» 2005 года выпуска - 1 шт.;
2. Источник вторичного электропитания резервированный «Скат-1200М» - 1 шт.;
3. Извещатель пожарный дымовой «ИП 212-63» 2006 года выпуска – 52 шт.;
4. Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А-А3 2006 года выпуска - 8 шт.;
5. Извещатель пожарный ручной ИР-1 2006 года выпуска– 7 шт.;
6. Объектовая станция «Стрелец ОС470-LC» - 1 шт.;
7. Кабельная продукция «ШВВП 2х0,75», КСПВ 2х0,5» 2006 года выпуска;

Система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) состоит из следующего оборудования:

1. Система речевого оповещения прибор управления «Рокот» 2005 года выпуска - 1 шт.
2. Акустическая система «АС-2» 2006 года - 3 шт.;
3. Световой оповещатель Молния 12 «Выход» 2005 года выпуска - 10 шт. ;

Система АПС и СОУЭ в целом в удовлетворительном работоспособном состоянии;

В целях комплексного испытания систем противопожарной защиты(АПС и СОУЭ) произведено:

1. Изучение технической и проектной документации;
2. Внешний осмотр системы АПС и СОУЭ – соответствует;
3. Проверка шлейфов (замеры сопротивления) – соответствует;

4. Проверка АПС в дежурном режиме на предмет отсутствия ложных срабатываний – соответствует;
5. Проверка устойчивости работы при переходе с основного питания на резервное соответствует;
6. Проверка прохождения сигналов при имитации срабатывания пожарных извещателей – соответствует;
7. Проверка прохождения сигналов при имитации обрыва и короткого замыкания – соответствует;
8. Проверка работоспособности смонтированных пожарных извещателей – соответствует;
9. Проверка функционирования оповещателей (световых, звуковых), измерение уровня звукового давления речевых оповещателей – соответствует.

Учитывая тот факт, что система АПС и СОУЭ имеет недостатки, а именно:

- отсутствует проектная документация;
- отсутствуют паспорта на смонтированное оборудование;
- кабельная продукция шлейфов сигнализации, оповещения и питания не соответствует требованиям об использовании огнестойких кабелей;
- техническое состояние оборудования (Прибор приемно-контрольный охранно-пожарный «Гранит-8» 2005 года выпуска - 1 шт., источник вторичного электропитания резервированный «Скат-122М» - 1 шт., извещатель пожарный дымовой «ИП 212-63» 2006 года выпуска – 52 шт., извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А-А3 2006 года выпуска - 8 шт., извещатель пожарный ручной ИР-1 2006 года выпуска– 7 шт., объектовая станция «Стрелец ОС470-LC» - 1 шт., система речевого оповещения прибор управления «Рокот» 2005 года выпуска - 1 шт., акустическая система «АС-2» - 3 шт., световой оповещатель Молния 12 «Выход» 2005 года выпуска - 10 шт.) – работоспособно.


Комиссия рекомендует:

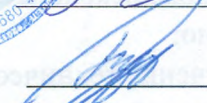
Продлить эксплуатацию системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ) с установлением срока следующего освидетельствования 29.05.2024.

С целью приведения систем АПС и СОУЭ в соответствие требованиям руководящих документов (ФЗ от 22.07.2008 № 123-ФЗ, СП 484.131.30.2020, СП 486.13130.2020, СП 3.13130.2009, СП 6.13130.2021, ГОСТ Р 53316-2009 и др.) необходимо инициировать замену имеющихся: системы автоматической пожарной сигнализации (АПС) и системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре на системы с применением оборудования и материалов, соответствующих требованиям действующих руководящих документов с составлением соответствующей технической и проектной документации. Необходимо обеспечить на постоянной основе техническое обслуживание системы передачи извещений от оборудования пожарной сигнализации на ПЦН пожарной части.

Члены комиссии:

Представители ООО «Ларс»

 И.Г. Горнова

 И.А. Бушланов

Представитель МАУДО Центр «Радуга»

 Н.Г. Еловских

