

АКТ
проверки работоспособности систем противопожарной защиты

г.о. Серпухов

«21» июня 2022г.

Мы, нижеподписавшиеся:
представитель Заказчика ГБУ СО МО «Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации «Меридиан». в лице _____ с одной стороны, и представители Исполнителя: ООО «Фрагмент» в лице генерального директора Хотина Ю. Н. и инженера по эксплуатации и ремонту ОПС Гребенщикова М. В. с другой стороны, составили настоящий акт о том, что при проверке работоспособности автоматической пожарной сигнализации (АПС), системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре (СОУЭ), объектового оборудования радиоканальной системы передачи извещений (РСПИ) «Стрелец-Мониторинг», смонтированных на объекте: здание ГБУ СО МО «Комплексный центр социального обслуживания и реабилитации «Меридиан», расположенное по адресу: Московская область, Серпуховский р-н, д. Турово (далее - Объект защиты).

Проведены следующие виды работ:

1. Проверка работоспособности пожарных извещателей с имитацией режимов «Пожар», «Неисправность» и прием сигналов от пожарных извещателей приемно-контрольным оборудованием. Контроль целостности линий связи приемно-контрольного оборудования с внешними устройствами (пожарными извещателями и другими техническими средствами). Восстановление «Дежурного режима» системы автоматической пожарной сигнализации.
2. Проверка выдачи сигналов управления от системы автоматической пожарной сигнализации на запуск систем противопожарной защиты (СОУЭ)
3. Проверка автоматического запуска системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре по управляющему сигналу от автоматической пожарной сигнализации. Проверка работоспособности элементов системы оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре.
4. Проверка автоматического переключения электропитания приборов с основного источника на резервный и обратно. Проверка работоспособности резервных источников питания.
5. Проверка работоспособности объектового оборудования РСПИ «Стрелец-Мониторинг», контроль прохождения извещений о пожаре на пульт 01 (29 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Московской области – ПЧ-6) при срабатывании АПС на Объекте защиты.

Установлено:

1. При срабатывании пожарных извещателей в режимах: «Пожар», «Неисправность» приемно-контрольное оборудование принимает сигналы с включением световой индикации и выдачей информации о номере шлейфа, в котором произошло срабатывание извещателя. При имитации обрыва и короткого замыкания в шлейфах сигнализации приемно-контрольный прибор переходит в режим «Неисправность» с включением световой индикации о возникшей неисправности. После сброса тревожных режимов система АПС переходит в «Дежурный режим».
2. При срабатывании системы АПС выдается сигнал управления на запуск систем противопожарной защиты (СОУЭ).
3. По сигналу от системы АПС происходит запуск СОУЭ. Оборудование СОУЭ работоспособно.
4. Приборы систем АПС и СОУЭ при отключении электропитания переходят с основного источника на резервный, при включении электропитания переходят с резервного источника на основной источник питания.
5. При срабатывании системы АПС извещение о пожаре от объектовой станции «Стрелец-Мониторинг» проходит на пульт 01 (29 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Московской области – ПЧ-6). Объектовое оборудование РСПИ «Стрелец-Мониторинг» работоспособно.

Заключение:

По результатам обследования система автоматической пожарной сигнализации, система оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, объектовое оборудование РСПИ «Стрелец-Мониторинг» на Объекте защиты - работоспособны.

Исполнитель

Генеральный директор ООО «Фрагмент»

Представитель Заказчика



Ю. Н. Хотин
фамилия, инициалы



Е. В. Федорова
фамилия, инициалы

Инженер по эксплуатации и ремонту
ООО «Фрагмент»

М. В. Гребенщиков
фамилия, инициалы