Муниципальное бюджетное учреждение культуры

Межпоселенческая центральная районная библиотека

Муниципального района «Читинский район»

ИНН 7524012990, КПП 752401001, ОКПО 93772617

|  |  |
| --- | --- |
|  | Утверждаю  Директор МБУК «МЦРБ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ушакова Е.В.  «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

**РЕГЛАМЕНТ**

**Технического обслуживания системы противопожарной защиты «Автоматическая пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией Муниципального бюджетного учреждения культуры «Межпоселенческая центральная районная библиотека»**

1. **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**
   1. Настоящий регламент устанавливает требования к техническому обслуживанию автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией, введенных в эксплуатацию в Муниципальном бюджетном учреждении культуры «Межпоселенческая центральная районная библиотека» (далее – АПС и СОУЭ).
   2. Регламент составлен в соответствии с технической документацией на технические средства, функционирующие в составе АПС и СОУЭ.
2. **ПЕРЕЧЕНЬ ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ И РЕГЛАМЕНТНЫХ РАБОТ В РАМКАХ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ**
   1. При внешнем осмотре средств АПС и СОУЭ проверяется:

- надежность крепления пожарных извещателей по месту их установки, приемных станций и пультов на панелях, в шкафах;

- состояние уплотнений дверок шкафов, крышек соединительных коробок, приемных станций и пультов, отсутствие механических повреждений аппаратуры, установок;

- состояние окраски шкафов, панелей, соединительных коробок, ящиков, зажимов и т.п., отсутствие грязи и пыли;

- состояние автоматических выключателей питания, рубильников, переключателей, кнопок сигнальных лампочек на пультах и приемных станциях, световых табло, аварийных звонков, сирен и т.д.;

- состояние монтажа проводов и кабелей, контактных соединений на рядах зажимов, в распределительных коробках, шкафах, на панелях и т.д.

2.2. При внутреннем осмотре проверяется:

- состояние уплотнений кожухов, целостность кожуха и передних панелей

приемной аппаратуры;

- наличие и целостность деталей, правильность их установки надежность крепления;

- наличие пыли и посторонних предметов на деталях аппаратуры;

- состояние контактных поверхностей разъемов, штекеров, гнезд, качеств паек;

- наличие люфтов, зазоров, прогибов, натяжений и т.п. различных элементов.

2.3. Проверка технического состояния всех элементов систем АПС, СОУЭ включает в

себя:

- проверку контактов;

- проверку центральной панели средств охранно-пожарной сигнализации, системы оповещения и управления эвакуацией людей и периферийного оборудования (датчики, оповещатели звуковые и световые, др.) в диагностическом режиме работы согласно инструкции на оборудование;

- проверку работоспособности и устранение неисправности дымовых (уровень запыленности и задымленности), тепловых и ручных пожарных извещателей (выборочная сработка);

- проверку всех шлейфов средств автоматической пожарной сигнализации на срабатывание дымовых, тепловых и ручных пожарных извещателей;

- контроль основного и резервного источника питания;

- проверку автоматического переключения питания с рабочего ввода на резервный и обратно;

- проверку работоспособности и заряда аккумуляторных батарей.

2.4. При проверке электрических параметров аппаратуры выполняется измерение:

- значение напряжения питания приемных станций, концентраторов, выпрямительных блоков, извещателей;

- значение напряжения и тока в сигнальных линиях;

- параметров электрических схем приемной аппаратуры и извещателей в контрольных точках по паспортным данным.

2.5. При определении работоспособности систем АПС и СОУЭ проверяется:

- работоспособность электрической схемы приемных станций и пультов в дежурном режиме, имитация сигналов «Повреждение», «Тревога», «Пожар»;

- одновременно в этих режимах составляется карта распределения потенциалов по основным узлам и элементам электрической схемы приемной аппаратуры;

- работоспособность каждого пожарного извещателя установки;

- исправность работы выносной сигнализации во всех режимах работы средств автоматической пожарной сигнализации, а также при переходе с основного питания на резервное и обратно.

2.6. Устранение неисправностей производится:

- при возникновении сбоев и неисправностей в работе аппаратуры;

- при срабатываниях систем, ложных срабатываниях;

- в случаях ликвидации последствий воздействия неблагоприятных климатических или производственных условий.