Утверждено приказом директора МКОУ СОШ № 8 с. Садового от 24.10.2022 г. № 48

Порядок проведения контроля за поддержанием в исправном состоянии инженерно – технических средств в МКОУ СОШ № 8 с.Садового

Техническая эксплуатация инженерно — технических средств: системы видеонаблюдения, системы пожарной сигнализации, тревожной кнопки и т.д. (далее — ИТС) представляет собой совокупность организационных и технических мероприятий, направленных на поддержание ИТС в исправном состоянии и постоянной готовности к применению.

Эксплуатация ИТС осуществляется Заказчиком или организацией, уполномоченной на проведение данного вида работ в соответствии с действующим законодательством.

При эксплуатации ИТС необходимо проведение ее технического обслуживания (ТО) в соответствии с требованиями, установленными в эксплуатационной документации на конкретные технические средства, входящие в комплекс ИТС.

Основные задачи технического обслуживания и эксплуатации ИТС:

- а) обеспечение бесперебойного функционирования;
- б) контроль технического состояния ИТС и определение пригодности к дальнейшей эксплуатации;
- в) выявление и устранение неисправностей, причин ложных срабатываний, уменьшение их количества;
- г) ликвидация или недопущение последствий воздействия климатических, производственных и иных факторов, которые могут отрицательно повлиять на эксплуатационные параметры как системы в целом, так и технических средств, входящих в ее состав;
 - д) проведение ремонта.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ПО НАЗНАЧЕНИЮ КОМПЛЕКСА ИТС

Использование по назначению комплекса ИТС должно осуществляться ответственными работниками организации.

Использование по назначению заключается в повседневном использовании ИТС в соответствии с инструкциями по эксплуатации, ведомственными и объектовыми нормативными документами.

Ответственный работник обязан:

- проводить проверку работоспособности ИТС при приеме (сдаче) дежурства (контрольный осмотр);
 - постоянно следить за работой оборудования ИТС;
- все срабатывания средств обнаружения отражать в соответствующих журналах;

- при возникновении неисправности принять все возможные меры по ее устранению, в том числе обеспечить обязательную подачу заявки диспетчеру обслуживающей организации;
- действовать строго в соответствии с инструкцией по эксплуатации ИТС;
 - регистрировать в журналах все изменения в работе оборудования.

Контрольный осмотр должен проводиться при каждом приеме дежурства объекта для проверки технического состояния оборудования ИТС и степени его готовности к применению в процессе дежурства.

Контроль работоспособности ИТС осуществляется ответственным работником и обслуживающими организациями.

Осмотр ИТС проводится при необходимости (неисправности, срабатывании средств обнаружения).

Анализ возникших (обнаруженных) недостатков и неисправностей и организация их устранения производится работниками, ответственными за эксплуатацию ИТС объекта.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ ИТС

ТО ИТС представляет собой комплекс организационно-технических мероприятий планово-предупредительного характера по поддержанию ИТС в состоянии, соответствующем требованиям технической документации на ИТСО в течение всего срока эксплуатации.

Основные задачи ТО ИТС:

- обеспечение оптимального режима работы ИТС и продление межремонтных сроков эксплуатации;
 - выявление и устранение недостатков в оборудовании объектов ИТС;
 - определение качественного состояния ИТС;
- контроль технического состояния ИТС и определение пригодности к дальнейшей эксплуатации;
- выявление и устранение неисправностей и причин ложных срабатываний, предупреждение отказов ИТС;
- ликвидация или недопущение последствий воздействия неблагоприятных климатических, производственных и других дестабилизирующих факторов;
 - выявление и устранение нарушений требований безопасности работы;
- проверка с помощью измерительной техники и доведение до установленных норм электрических параметров;
- анализ и обобщение сведений результатов выполненных работ, разработка мероприятий по совершенствованию форм и методов технического обслуживания

Система видеонаблюдения должна:

- соответствовать ГОСТ Р 51558-2014 «Средства и системы охранные телевизионные. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний»;

- обеспечивать визуальный контроль объекта и прилегающей к нему территории (внешний периметр территории; критические элементы объекта; въездные ворота, калитки, двери во внешнем ограждении; входы (выходы) в здание, в том числе эвакуационные; стоянки для автотранспорта; объекты систем подземных коммуникаций; вестибюль в зоне входа; иные зоны и помещения по усмотрению администрации);
- передавать визуальную информации о состоянии периметра, контролируемых зон и помещений на назначенные посты охраны;
 - работать в автоматизированном режиме;
 - архивировать и воспроизводить записи.

Металлоискатель должен обеспечивать:

- обнаружение металлических предметов;
- обнаружение и распознавание черных и цветных металлов, их сплавов:
 - возможность настройки на обнаружение различных масс металла.

Средства обеспечивать оперативное оповещения должны информирование совершения или о совершении людей об угрозе выдачи речевых террористического акта посредством сообщений автоматическом и/или ручном режиме (через микрофон) с информацией о характере опасности, необходимости и путях эвакуации, других действиях, направленных на обеспечение безопасности людей средства оповещения должны быть слышны в любой точке объекта (территории), где требуется оповещение работников, обучающихся и иных лиц. Уровень громкости, формируемый звуковыми и речевыми оповещателями, должен быть выше допустимого уровня шума. Значения сигналов должны быть однозначными (недвусмысленными) и должны отличаться от иных сигналов.

Наглядные пособия:

- должны быть размещены во входной группе и местах общего пользования
 - должны быть визуально заметны
- должны содержать как текстовую, так и иллюстративную информацию
 - должны содержать информацию:
 - о мерах, направленных на предупреждение терроризма;
 - о мерах защиты в опасной ситуации;
- действия работников, обучающихся и иных лиц, находящихся на объекте (территории) при террористическом акте или его угрозе;
 - набор действий при обнаружении взрывного устройства;
- правила поведения при наличии пострадавших при террористическом акте;
 - правила поведения заложников;
 - телефоны экстренных служб.