

СОГЛАСОВАНО:

УТВЕРЖДАЮ:

Начальник Управления
образования администрации
Киренского муниципального
района Стрелкова Л. П.

Руководитель сектора по обслуживанию
охранно-пожарной сигнализации АХО
Управления образования Киренского
муниципального района Филиппов Б.Ф.

-----2014г.

-----2014г.

И Н С Т Р У К Ц И Я

ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ОХРАННО-ПОЖАРНОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

В целях обеспечения устойчивой работы охранно-пожарной сигнализации необходимо:

1. Приказом-распоряжением назначить ответственное лицо за технически грамотную эксплуатацию охранно-пожарной сигнализации.
2. Ежедневно проверять исправность сигнализации путем осмотра целостности линий шлейфов, пожарных извещателей, коробок, приемо-контрольных приборов, оповещателей, сигнальных устройств и т.п.
3. Перед началом ремонтных работ во избежание повреждения сигнализации ставить в известность руководителя сектора по обслуживанию ОПС.
4. Запрещается забеливание и закрашивание приборов, коробок, извещателей сигнализации, проводов, а также крепления к ним каких бы то ни было предметов и т.д. В период ремонтных работ приборы и извещатели следует защищать от попадания на них краски, извести и других материалов. Нерезе один раз в шесть месяцев обеспыливать извещатели и приборы сжатым воздухом или пылесосом.
5. Запрещается загромождать материалами пожарные извещатели, а также доступы к приемо-контрольной аппаратуре.
6. Электрическая мощность сигнальной лампы не должна превышать 25 Вт.
7. Пожарная сигнализация должна находиться в дежурном режиме 24ч. в сутки. В случае отключения электричества, система сигнализации переходит в аварийный режим питания от аккумуляторных батарей автоматически, которые необходимо периодически (ежемесячно) проверять на работоспособность.
8. В случае грубого нарушения правил технической эксплуатации, повлекших повреждение аппаратуры или невключения сигнализации виновные привлекаются к административной или уголовной ответственности.
9. Необходимо вести учет отказов и неисправностей системы пожарной сигнализации в эксплуатационном журнале.