

Система передачи извещений о пожаре «Молния»

Система передачи извещений «Молния» (далее – СПИ «Молния») предназначена для приема и обработки сигналов о пожаре и неисправности пожарной автоматики, анализа полученной информации и последующей передачи сообщений на пульт диспетчеризации МЧС по каналам связи GPRS в сети GSM.

Многие предприятия и организации района уже оборудованы не только установками пожарной автоматики (далее – УПА), но и СПИ «Молния», что позволяет в случае возникновения пожара минимизировать ущерб за счет уменьшения времени с момента его обнаружения до времени сообщения в подразделения МЧС.

Вместе с тем возможны «ложные» срабатывания УПА по ряду причин: попадания мелких насекомых; запыленности или повышенной влажности помещений; в процессе проведения уборочных или ремонтных работ; длительные перебои в электроснабжении объекта; конструктивные недостатки и неисправности приборов и оборудования УПА; в результате некачественного проведения регламентных работ при ТО систем; и т.п. За 11 месяцев текущего года в Осиповичском районе произошел 81 такой случай «ложного» срабатывания УПА и соответственно, во всех случаях на объекты сработок направлялась пожарная-аварийно спасательная техника, в результате чего необоснованно затрачиваются бюджетные средства.

В процессе эксплуатации УПА необходимо своевременно проводить техническое обслуживание (далее – ТО). Для этого на объекте, при отсутствии возможности осуществлять ТО УПА собственными силами, следует заключить договор на его проведение со специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид работ. **При этом наличие договора на ТО УПА специализированной организацией не снимает ответственности с организации (владельца объекта) за выполнение требований правил пожарной безопасности, в части содержания УПА в работоспособном и исправном состоянии.** При расторжении договора на техническое обслуживание УПА руководитель объекта обязан в течение суток письменно уведомить об этом районный отдел по чрезвычайным ситуациям. Во всех случаях срабатывания и отказов УПА лицо, ответственное за их эксплуатацию (назначенное в обязательном порядке приказом), обязано информировать органы государственного пожарного надзора и принимать незамедлительные меры по устранению выявленных недостатков, если необходимо – своевременно предъявлять рекламации монтажным и обслуживающим организациям. Так же лицо, ответственное за эксплуатацию УПА в

организации обязано осуществлять контроль за своевременным и качественным ТО и ремонтом

Наиболее частые случаи срабатывания системы происходят в следующих предприятиях и организациях:

5 случаев:

- Библиотека №2 ГУК "Централизованная библиотечная сеть Осиповичского района".

4 случая:

- Общежитие по ул.Дмитриева, 6 (4 случая за ноябрь).

по 3 случая:

- Осиповичский районный отдел Могилевского областного управления фонда социальной защиты населения;

- СДК п.Советский ГУК "Централизованная клубная система Осиповичского района";

- СДК Красное ГУК "Централизованная клубная система Осиповичского района";

- Осиповичская ГЭС;

- Аптека РУП "Фармация" (ул.Ленинская).

Хочется обратиться ко всем руководителям организаций и предприятий: организуйте работу по содержанию УПА на ваших объектах в работоспособном и исправном состоянии. Невыполнение вышеуказанных требований правил пожарной безопасности и, как результат, частые «ложные» сработки УПА, могут повлечь меры административного воздействия.

