

ПОРЯДОК взаимодействия при осуществлении мониторинга пожаров на ранней стадии развития

1. Пожарный мониторинг осуществляется с момента фактического подключения объектов защиты на ПЦН соответствующего подразделения ФПС.

2. Действия персонала объекта защиты в дежурном режиме работы систем пожарной сигнализации и оборудования системы пожарного мониторинга:

2.1. Эксплуатирует системы в соответствии с инструкциями по эксплуатации, разработанными организацией и/или организациями, осуществляющими эксплуатационно-техническое обслуживание данных систем.

2.2. В целях исключения реагирования на ложные срабатывания уведомляет ПСЧ (ЦППС) подразделения ФПС о начале и окончании работ по техническому обслуживанию, планово предупредительному ремонту, реконструкции систем пожарной сигнализации и оборудования системы пожарного мониторинга, проведения строительных работ в помещениях объектов защиты, работ по ремонту электросетей и других работ которые могут повлечь ложное срабатывание систем пожарной сигнализации в режиме «пожар», а также о проведении учебно-тренировочных занятий по эвакуации людей при пожаре с принудительным срабатыванием систем пожарной сигнализации.

3. Действия персонала объекта защиты при срабатывании систем пожарной сигнализации в режиме «пожар»:

3.1. Производит внешний осмотр помещения и/или помещений с целью обнаружения причин срабатывания системы пожарной сигнализации.

3.2. В случае обнаружения факторов пожара действует в соответствии с утвержденной руководителем объекта защиты инструкцией о мерах пожарной безопасности и действиях при пожаре.

3.3. В случае ложного срабатывания системы пожарной сигнализации незамедлительно ставит в известность ПСЧ (ЦППС) подразделения ФПС и ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» о причинах ложного срабатывания. Если ложное срабатывание произошло по причине неисправности системы пожарной сигнализации, информирует организацию, осуществляющую эксплуатационно-техническое обслуживание системы пожарной сигнализации о возникшей неисправности, с обязательным внесением записи в эксплуатационную документацию на систему.

3.4. Информировать ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю» о назначенном обслуживании и времени прибытия на объект защиты технического персонала организации, осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание системы пожарной сигнализации.

3.5. По факту устранения неисправности информирует ПСЧ (ЦППС) подразделения ФПС и ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю».

4. Для исключения ложных срабатываний систем пожарной сигнализации в режиме «пожар», своевременного устранения возникающих неисправностей, поддержания в исправном техническом состоянии систем пожарной сигнализации и

оборудования системы пожарного мониторинга хозорганам объектов защиты рекомендуется:

4.1. Своевременно осуществлять комплекс организационных и технических мероприятий по осуществлению технического обслуживания, реконструкции и ремонта установленных систем.

4.2. Обеспечить соблюдение на объектах защиты норм и правил пожарной безопасности, а также инструкции по действиям персонала объекта защиты, подключенного к системе пожарного мониторинга.

4.3. Обеспечить прием информации о срабатывании систем пожарной сигнализации в режиме «пожар», «неисправность» в течение 15 (пятнадцати) минут с момента поступления извещений на ПЦН соответствующего подразделения ФПС, руководителем или представителем хозоргана, отвечающим за обеспечение пожарной безопасности на объекте защиты.

4.4. Обеспечить прием информации о срабатывании систем пожарной сигнализации в режиме «неисправность», а также ложного срабатывания в режиме «пожар» в течение 15 (пятнадцати) минут с момента поступления извещений на ПЦН соответствующего подразделения ФПС, представителем организации осуществляющей эксплуатационно-техническое обслуживание систем пожарной сигнализации.

4.5. Обеспечить устранение возникающих технических неисправностей на объектах защиты, расположенных в городах и городских поселениях в течение 12 часов, сельских поселениях в течение 24 часов.

4.6. В случаях отсутствия возможности устранения неисправностей в установленный срок проинформировать соответствующее подразделение ФПС и ФКУ «ЦУКС ГУ МЧС России по Алтайскому краю», обозначив причины и срок устранения неисправностей.

Данные мероприятия должны осуществляться в целях минимизации случаев реагирования на объекты защиты по ложным сигналам сил и средств подразделений ФПС.