

Утверждаю
Временно исполняющий обязанности
начальника Главного управления МЧС
России по Костромской области
полковник внутренней службы
А.Е. Михалёв

« 13 » _____ 2017г.

Инструкция
о порядке размещения приборов пультовых оконечных
в пожарно-спасательных подразделениях
Главного управления МЧС России по Костромской области

1. Оборудование, предназначенное для построения систем мониторинга, устанавливается в подразделениях государственной противопожарной службы Костромской области (далее – подразделения ГПС) с учетом технических и объемно-планировочных возможностей здания и помещений пожарно-спасательной части (далее – ПСЧ), как правило на рабочем месте диспетчера, либо вблизи его.
 2. Мониторинговая организация, имеющая намерения построения системы мониторинга на территории местного пожарно-спасательного гарнизона (далее – МПСГ), направляет соответствующее обращение начальнику отряда государственной противопожарной службы Костромской области (далее – начальник отряда), которому подчиняется ПСЧ.
 3. Начальник отряда, после оценки возможности размещения в здании ПСЧ оборудования, предназначенного для построения системы мониторинга на территории МПСГ, осуществляет сбор сведений по предлагаемой системе и направляет в Главное управление МЧС России по Костромской области (далее – Главное управление) ходатайство об организационно-технической оценке возможности создания системы мониторинга на базе ПСЧ.
- К ходатайству о размещении оборудования системы мониторинга прилагаются:
- сертификаты соответствия оборудования;
 - пояснительная записка с информацией о наличии свободной площади в помещении центрального пункта пожарной связи для размещения оборудования с учетом требований СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03 «Гигиенические требования к персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы», месте размещения оборудования, возможности доступа диспетчерского персонала к органам управления системой мониторинга, потребляемой мощности компонентов системы,

подлежащих установке, возможности подключения оборудования системы мониторинга, через отдельную группу учета электроснабжения, возможности существующих электрических сетей для нормального функционирования оборудования системы мониторинга;

- паспорта завода-изготовителя на все оборудование системы мониторинга с указанием основных тактико-технических характеристик и информацией о используемых каналах связи;
- проект договора на передачу оборудования в безвозмездное пользование;
- проект технических условий на подключение объектов к предлагаемому оборудованию;
- копию лицензии МЧС России на осуществление деятельности в области пожарной безопасности;
- проект инструкции о работе диспетчерского персонала с мониторинговой системой.

4. Начальник отряда, после положительной оценки предложенного организационно-технического решения построения системы мониторинга, принимает решение о размещении оборудования системы мониторинга и заключает договор с мониторинговой организацией.

При невозможности построения предложенной системы мониторинга на территории МПСГ начальник отряда информирует мониторинговую организацию в сроки, установленные Федеральным законом от 02.05.2006 № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации».

5. Установка оборудования, входящего в состав системы мониторинга, осуществляется специалистами мониторинговой организации с необходимой квалификацией, имеющих специальное разрешение установленного образца согласно законодательства Российской Федерации на осуществление данного вида деятельности. При проведении работ должны соблюдаться правила охраны труда, пожарной безопасности и внутреннего трудового распорядка, действующего на территории ПСЧ, ГОСТ Р 56935-2016.

6. После окончания монтажа оборудования мониторинговая организация разрабатывает и согласовывает с начальником отряда программу и методику предварительных испытаний, в соответствии с которыми осуществляется проверка системы мониторинга на работоспособность и соответствие системы мониторинга ГОСТ Р 53325-2012 и ГОСТ Р 56935-2016.

7. Проверка системы мониторинга осуществляется комиссией, на основании приказа начальника отряда.

8. Результаты предварительного испытания оформляются протоколом и актом предварительного испытания. Протокол описывает ход её проведения, в акте указываются выявленные недостатки (с указанием пункта нормативного документа, который устанавливает такие требования), итоги испытания, принятые решения и рекомендации, направленные на устранение выявленных недостатков, срок их устранения.

Если результаты предварительных испытаний позволяют ввести систему мониторинга в опытную эксплуатацию, то данное решение отражается в акте предварительных испытаний.

При неготовности системы мониторинга к опытной эксплуатации, после устранения выявленных при предварительных испытаниях недостатков, проводится повторная проверка система мониторинга с оформлением протокола и акта о приемке системы мониторинга в опытную эксплуатацию, где устанавливается её срок. Минимальный срок опытной эксплуатации системы мониторинга составляет 6 месяцев, максимальный – 12 месяцев.

9. На стадии опытной эксплуатации организуется обучение диспетчерского персонала специалистами мониторинговой организации, уточнение и утверждение технического условия на подключение объектов защиты, подключение объектов защиты на пультовую охрану.

10. Этап проведения опытной эксплуатации включает:

- разработку программы и методики опытной эксплуатации;
- опытную эксплуатацию системы в соответствии с программой и методикой опытной эксплуатации;
- доработку программного обеспечения системы мониторинга и дополнительную наладку технических средств в случае обнаружения недостатков, выявленных при опытной эксплуатации системы;
- оформление акта о завершении опытной эксплуатации, включающего перечень недостатков, которые необходимо устранить до начала промышленной эксплуатации системы.

11. Итоги опытной эксплуатации оформляются актом о завершении опытной эксплуатации, включающего перечень недостатков, которые необходимо устранить до начала промышленной эксплуатации системы.

12. Ввод системы в промышленную эксплуатацию осуществляется в соответствии с программой и методикой приемочных испытаний, анализом результатов устранения недостатков, указанных в акте о завершении опытной эксплуатации и оформлением акта о приемке системы в промышленную эксплуатацию.

13. Акт о приемке системы мониторинга в опытную эксплуатацию и акт о приемке системы в промышленную эксплуатацию направляется в Главное управление в течение 3-х рабочих с момента их утверждения.

14. В ходе эксплуатации системы мониторинга 1 (один) раз в год проводится комплексное опробование работоспособности системы с составлением соответствующего акта.

Заместитель начальника УОП и ПАСР
подполковник внутренней службы



А.В. Шубин