

## ПОРЯДОК

подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным,  
размещенным в пожарно-спасательных подразделениях, расположенных  
на территории Самарской области

1. Подключение объектов защиты к приборам пультовым оконечным (далее - ППО), установленным в пожарно-спасательных подразделениях Самарской области, осуществляется на основании заявки, поданной юридическими и физическими лицами - хозяйствующими субъектами (далее - хозяйствующий субъект) на подключение.

2. Заявка хозяйствующего субъекта на подключение прибора объектового оконечного (далее - ПОО), смонтированного на объекте защиты, к ППО направляется в письменном виде произвольной формы в Главное управление МЧС России по Самарской области (далее – Главное управление).

3. В заявке должны содержаться следующие сведения и прилагаться следующие документы:

полное и сокращенное наименование хозяйствующего субъекта, его местонахождение, юридический и почтовый адрес, телефон, Ф.И.О. руководителя (или физического лица), адрес электронной почты;

тип автоматической пожарной сигнализации (далее – АПС) (с указанием применяемых в ней приборов приемно-контрольных, приборов управления, пожарных извещателей, других технических средств пожарной автоматики объекта) смонтированной на объекте защиты, а также ПОО установленного на контролируемом объекте для передачи извещений о пожаре по каналу связи на ППО;

способ передачи сигнала от ПОО к ППО по любому каналу связи, выбранный хозяйствующим субъектом самостоятельно, исходя из технической возможности объекта защиты;

сведения о специализированной организации, обслуживающей АПС (адрес, телефон, электронную почту, Ф.И.О. руководителя, номер и дату выдачи лицензии);

акт проверки технического состояния АПС, составленный специализированной организацией, обслуживающей автоматическую пожарную сигнализацию, или, по выбору хозяйствующего субъекта, любой другой специализированной организацией;

акт выполненных работ по монтажу ПОО, составленный специализированной организацией;

акт об окончании пусконаладочных работ, в том числе по сопряжению ПОО и ППО, составленный специализированной организацией (с указанием

подразделения пожарной охраны, в которое осуществляется дублирование сигнала от АПС);

акт освидетельствования скрытых работ (при монтаже электрических проводок);

исполнительная документация;

техническая документация предприятия-изготовителя на смонтированное оборудование;

сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие качество материалов, изделий и оборудования, примененных при производстве монтажных работ.

4. Проверка технической возможности подключения АПС, смонтированной на объекте защиты к ППО и выполнение действий по ее подключению.

4.1. Проверку технической возможности подключения пожарной сигнализации к ППО проводится комиссией в составе сотрудника территориального отдела (отделения) надзорной деятельности (далее - ТОНД), в районе обслуживания которого располагается объект защиты, представителя отряда федеральной противопожарной службы, полномочными представителями хозяйствующего субъекта, представителями специализированных организаций, обслуживающих АПС, ПОО, ППО, с учетом предоставления полного перечня документов, указанного в п. 3 настоящего Порядка подключения. В состав комиссии могут включаться представители ФГБУ СЭУ ФПС ИПЛ по Самарской области.

При проверке технической возможности подключения пожарной сигнализации к ППО комиссия производит:

проверку качества и соответствие выполненных монтажных и пуско-наладочных работ исполнительной документации, нормативно-правовым актам Российской Федерации в области пожарной безопасности и технической документации предприятия-изготовителя;

проверку работоспособности АПС и ПОО;

проверку сопряжения ПОО смонтированного на объекте защиты и ППО установленного в пожарно-спасательном подразделении.

4.2. По результатам проверки технического состояния АПС составляется учетная карточка личной консультации и направляется хозяйствующему субъекту, копия остается в ТОНД.

4.3. О результатах проверки технического состояния пожарной сигнализации ТОНД в течение 30 (тридцати) дней с момента подачи заявки письменно информирует хозяйствующий субъект о возможности подключения ПОО к ППО.

4.4. В случае невозможности подключения АПС к ППО в ответе указываются конкретные причины невозможности такого подключения.

4.5. В случае принятия положительного решения о подключении хозяйствующего субъекта обслуживающей организацией выполняются работы по подключению АПС через ПОО к ППО согласно графика, утвержденного

начальником отряда федеральной противопожарной службы в пожарно-спасательном подразделении которого установлен ППО.

4.6. Разработка и утверждение графиков подключения к ППО осуществляется начальниками отрядов федеральной противопожарной службы ежемесячно до 1 числа следующего месяца.

4.7. После выполнения работ по подключению АПС к ППО в течение 10 дней проводится тестирование работы системы мониторинга в части приема сигналов от ПОО объекта защиты по выбранному каналу связи (прохождения сервисных извещений, прохождения тревожных извещений, прохождения тестовых срабатываний). По истечении срока тестирования руководитель пожарно-спасательного подразделения, в котором установлен ППО, информирует ТОНД о результатах работы системы мониторинга.

Если в период тестирования АПС находится в исправном работоспособном состоянии и от нее не поступает произвольных срабатываний, ТОНД письменно информирует хозяйствующий субъект о подключении АПС к ППО на постоянной основе.

5. Пожарно-спасательные подразделения Самарской области, в которых установлены ППО, организуют прием и обработку тревожных сигналов, поступивших от АПС на ППО, в порядке, установленном действующим законодательством Российской Федерации. Ответственность за прием и обработку сигнала о срабатывании АПС, поступившего на ППО в автоматическом режиме возлагается на диспетчера пункта связи пожарно-спасательного подразделения.

6. Ответственность за организацию правильной эксплуатации ППО возлагается на начальника пожарно-спасательного подразделения.

7. Действия при неисправности АПС и многократных произвольных срабатываниях, направленные на повышение качества технического обслуживания:

7.1. Контроль за поступлением сигналов от ПОО объектов защиты на ППО осуществляет диспетчер пункта связи пожарно-спасательного подразделения.

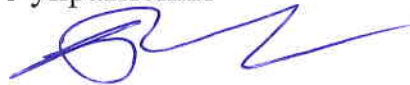
7.2. В случае не прохождения извещений от ПОО объекта защиты к ППО пожарно-спасательного подразделения, либо многократных произвольных срабатываниях АПС на объекте защиты (2 и более раза в течение дежурных суток), руководитель отряда федеральной противопожарной службы, в зоне обслуживания которого расположен объект защиты, направляет в мониторинговую организацию, осуществляющую техническое обслуживание АПС и ПОО на объекте защиты, письменное уведомление о принятии мер по устранению возникших неисправностей в системе АПС.

7.3. В случае непринятия мер мониторинговой организацией по устранению возникших неисправностей в течение 12 часов для городских населенных пунктов и 24 часов для сельских населенных пунктов, либо систематически возникающих неисправностях АПС (5 и более раз в течение месяца), руководитель отряда федеральной противопожарной службы, в зоне

обслуживания которого расположен объект защиты, оставляет за собой право на отключение объекта защиты от ППО.

7.4. При принятии решения об отключении объекта защиты от ППО, информация об этом направляется в письменном виде в адрес руководителя объекта защиты, мониторинговой организации, осуществляющей техническое обслуживание АПС и ПОО на объекте защиты, а также начальника ТОНД, в зоне обслуживания которого расположен объект защиты, для принятия мер реагирования в пределах предоставленных полномочий. Информация направляется не менее чем за 48 часов до фактического отключения объекта защиты от ППО.

Исполняющий обязанности заместителя начальника управления – начальника отдела организации службы, подготовки пожарно-спасательных сил и аварийно-спасательных формирований управления организации пожаротушения и проведения аварийно-спасательных работ Главного управления майор внутренней службы



И.Н. Быков