



ПРАВИТЕЛЬСТВО АЛТАЙСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23.10.2024

г. Барнаул

№ 399

[Об утверждении Порядка
организации дублирования
сигналов о возникновении
пожара в подразделения
пожарной охраны на территории
Алтайского края]

В соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», законом Алтайского края от 10.02.2005 № 4-ЗС «О пожарной безопасности в Алтайском крае» Правительство Алтайского края постановляет:

Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Алтайского края (приложение).

Губернатор Алтайского края,
Председатель Правительства
Алтайского края

В.П. Томенко

ПРИЛОЖЕНИЕ

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Алтайского края
от 23.10. 2024 № 399

ПОРЯДОК

организации дублирования сигналов о возникновении пожара в
подразделения пожарной охраны на территории Алтайского края

1. Термины и определения

1.1. Для реализации настоящего Порядка используются следующие основные понятия и определения:

«объект оснащения» - объект, в котором на основании требований части 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» системы пожарной сигнализации должны обеспечивать автоматическое дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны;

«система пожарной автоматики» - совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта оснащения;

«подразделение пожарной охраны» - подразделение государственной противопожарной службы или иных видов пожарной охраны (муниципальной, ведомственной, частной или добровольной), предусмотренных ст. 4 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в зону ответственности которого попадает объект оснащения;

«пункт приема информации (ППИ)» - подразделение пожарной охраны, в которое поступает сигнал о возникновении пожара;

«система передачи извещений о пожаре (СПИ)» - совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в ППИ извещений о пожаре на объекте (объектах) оснащения и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта оснащения;

«прибор объектовый оконечный (ПОО)» - техническое средство, являющееся компонентом СПИ, устанавливаемое на объекте оснащения, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта оснащения, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на прибор пультный оконечный;

«прибор пультный оконечный (ППО)» - техническое средство, являющееся компонентом СПИ, обеспечивающее прием извещений от

ПОО, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место;

«пульт централизованного наблюдения (ПЦН)» - аппаратно-программный комплекс, являющийся составной частью СПИ, включающий ППО, персональный компьютер (персональные компьютеры) и специализированное программное обеспечение и предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, служебной и контрольно-диагностической информации, а также при наличии обратного канала - для передачи команд телеуправления;

«заявитель» - собственник объекта оснащения или лицо, владеющее объектом оснащения на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании.

Иные понятия и термины, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Общие положения

2.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и законом Алтайского края от 10.02.2005 № 4-ЗС «О пожарной безопасности в Алтайском крае».

2.2. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях:

2.2.1. обеспечения снижения времени реагирования подразделений пожарной охраны на вызовы (сообщения о пожарах) на объектах оснащения;

2.2.2. автоматизации вызова сил подразделений пожарной охраны на объекты оснащения;

2.2.3. сбора, хранения и передачи информации о пожарах и состоянии систем пожарной автоматики, установленных на объектах оснащения.

3. Организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

3.1. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны обеспечивается СПИ.

3.2. К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту СПИ привлекаются организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством Российской Федерации (далее - «организация, имеющая лицензию на право выполнения работ»).

3.3. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны выполняется по территориальному принципу в каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне.

3.4. Вывод тревожных сигналов (извещений о пожаре) СПИ осуществляется в подразделения пожарной охраны, в которых организованы ПЦН с круглосуточным дежурством личного состава, осуществляющего прием сообщений о пожарах и обеспечивающего направление сил и средств пожарной охраны к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования Алтайского края.

3.5. Осуществление вывода сигнала (извещения) о пожаре, передаваемого от ПОО объекта оснащения, расположенного в границах одного местного пожарно-спасательного гарнизона, на ПЦН другого местного пожарно-спасательного гарнизона не допускается.

4. Порядок подключения объектов оснащения к СПИ

4.1. В целях подключения объекта оснащения к СПИ заявитель обращается в организацию, имеющую лицензию на право выполнения работ.

4.2. Проектирование, монтаж, проведение пусконаладочных работ, подключение ПОО к ППО СПИ, техническое обслуживание и ремонт СПИ осуществляются в соответствии:

- с нормами и правилами, изложенными в нормативных правовых актах Российской Федерации, нормативных документах, специальных технических условиях (при их наличии), содержащих требования к проектированию, монтажу (подключению), проведению пусконаладочных работ СПИ;

- с технической документацией заводов-изготовителей технических средств СПИ в части, не противоречащей нормативным документам;

- с настоящим Порядком;

- с проектной документацией на СПИ;

- с договором на выполнение работ по монтажу автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре и проведению пусконаладочных работ.

4.3. Технические средства СПИ следует применять в соответствии с требованиями технической документации изготовителя, с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.

4.4. По окончании выполнения работ по подключению ПОО к ППО представители заявителя, подразделения пожарной охраны и организации, имеющей лицензию на право выполнения работ, подписывают акт о подключении объекта оснащения к ПЦН пожарной охраны, по одному экземпляру для каждой стороны.

4.5. Копия акта, указанного в пункте 4.4 настоящего Порядка, направляется организацией, имеющей лицензию на право выполнения работ, в соответствующий территориальный отдел надзорной деятельности и профилактической работы управления надзорной деятельности и профилактической работы Главного управления МЧС России по Алтайскому краю.