



## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«10» октября 2024 г. № 167

г. Магас

Об утверждении порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Ингушетия

В соответствии с Федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Законом Республики Ингушетия от 4 декабря 2002 г. № 52-РЗ «О пожарной безопасности» Правительство Республики Ингушетия постановляет:

- Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Ингушетия.
- Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Главное управление МЧС России по Республике Ингушетия.
- Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства  
Республики Ингушетия

В. В. Сластенин



УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Республики Ингушетия  
от «10» октября 2024 г. № 167



Порядок  
организации дублирования сигналов о возникновении пожара  
в подразделения пожарной охраны на территории Республики Ингушетия

## 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Ингушетия разработан в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Закона Республики Ингушетия от 4 декабря 2002 г. № 52 - РЗ «О пожарной безопасности».

1.2. Для целей настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

автоматизированное рабочее место - техническое средство, устанавливаемое в подразделении пожарной охраны, ведущем круглосуточное дежурство и служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о режиме работы систем пожарной автоматики на защищаемых объектах, предоставления сведений об объектах, а также неисправностях технических средств системы передачи извещений о пожаре и каналов (линий) связи между компонентами системы передачи извещений о пожаре;

дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны - автоматическая передача светового и звукового сигналов о возникновении пожара и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта (объектов) по каналам связи, и прием этих извещений в пункте приема информации, расположенном в подразделении пожарной охраны, с использованием системы передачи извещений о пожаре;

канал связи - совокупность технических средств и среда распространения сигналов (проводы, кабели, оптическое волокно, радиоканал или иные линии связи) для передачи данных от источника к получателю и наоборот;

линия связи - проводная, радиоканальная, оптическая или иная линия, расположенная вне корпусов технических средств пожарной автоматики,

обеспечивающая взаимодействие и обмен информацией между компонентами системы пожарной автоматики и другими системами, исполнительными устройствами и их электропитание, если применимо;

организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны - совокупность инженерно-технических и организационных мероприятий для передачи светового и звукового сигналов о возникновении пожара и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта (объектов) по каналам связи, и приема этих извещений в пункте приема информации, расположенному в подразделении пожарной охраны, с использованием системы передачи извещений о пожаре;

прибор объектовый оконечный - техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое на контролируемом объекте, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на прибор пультовый оконечный;

прибор пультовый оконечный - техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающее прием извещений от приборов объектовых оконечных, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место;

пульт централизованного наблюдения 01 - аппаратно-программный комплекс, установленный в подразделении пожарной охраны, являющийся составной частью системы мониторинга, включающий персональный компьютер и специализированное программное обеспечение и предназначенный для приема, обработки, регистрации извещений и отображения в заданном виде тревожной, пожарной и сервисной информации, а также для передачи команд управления (при наличии обратного канала);

пункт приема информации - помещение в подразделении пожарной охраны с установленным в нем прибором пультовым оконечным системы передачи извещений о пожаре, предназначенное для организации приема информации от приборов объектовых оконечных защищаемых объектов;

ретранслятор - техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое в промежуточном пункте между защищаемым объектом и пунктом приема информации и служащее для приема извещений от прибора объектового оконечного или других ретрансляторов, их усиления и(или) преобразования с последующей передачей данных извещений на прибор пультовый оконечный или другие ретрансляторы;

система передачи извещений о пожаре - совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации извещений о пожаре на защищаемом объекте (объектах) и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта;

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 противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта;

система пожарной сигнализации - совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы, другой информации и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием;

сервисный сигнал - контрольные сигналы и сигналы о техническом состоянии системы пожарной сигнализации, прибора объектового оконечного, ретрансляционной сети и других элементов системы передачи извещений о пожаре;

тревожный сигнал - сигнал, принимаемый прибором объектовым оконечным от системы пожарной автоматики объектов и транслируемый на прибор пультовый оконечный при работе системы пожарной автоматики в режиме, отличном от дежурного.

## 2. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

2.1. Система передачи извещений о пожаре организуется по территориальному принципу в каждом подразделении пожарной охраны Республики Ингушетия.

2.2. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны должно быть организовано от объектов защиты, указанных в части 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.3. Прибор пультовый оконечный устанавливается в пожарно-спасательном (пожарном) подразделении, в котором расположено автоматизированное рабочее место диспетчера, которое должно соответствовать требованиям, нормативных документов по пожарной безопасности.

2.4. Процессу вывода сигналов о пожаре на пульт пожарной охраны должен предшествовать сбор собственником объекта защиты, подлежащего оборудованию (оснащению) системой передачи извещений о пожаре, информации о наличии существующих технических средств (оборудования), позволяющих принимать сигналы (извещения) о пожаре, установленных в пожарно-спасательных (пожарных) подразделениях.

2.5. Монтаж (проведение пусконаладочных работ) и подключение прибора объектового оконечного к прибору пультовому оконечному системы передачи извещений о пожаре должно осуществляться в

соответствии с:

- а) нормами и правилами, изложенными в нормативных правовых актах, нормативных документах, специальных технических условиях (при их наличии), содержащих требования к монтажу (подключению) системы передачи извещений о пожаре;
- б) технической документацией изготовителей технических средств системы передачи извещений о пожаре в части, не противоречащей нормативным документам;
- в) настоящим Порядком;
- г) договором на выполнение работ по монтажу автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре и проведению пусконаладочных работ.

Выполнение работ по монтажу (проведению пусконаладочных работ) системы передачи извещений о пожаре должно осуществляться юридическими лицами и (или) индивидуальными предпринимателями, имеющими специальное разрешение (лицензию), если наличие такого разрешения (лицензии) предусмотрено законодательством Российской Федерации.

2.6. Система передачи извещений о пожаре должна состоять из объектовой и пультовой части, а также ретрансляционной сети, образуемой прибором объектовым оконечным и прибором пультовым оконечным самостоятельно или с помощью ретрансляторов.

Объектовая часть системы передачи извещений о пожаре должна состоять из прибора объектового окончного, монтируемого на объекте защиты.

Пультовая часть системы передачи извещений о пожаре должна состоять из прибора пультового окончного и автоматизированного рабочего места диспетчера в подразделении пожарной охраны.

2.7. Система передачи извещений о пожаре должна обеспечивать выполнение следующих функций:

а) прием прибором объектовым оконечным тревожных сигналов от системы пожарной сигнализации объекта защиты или иных технических средств системы пожарной автоматики по линиям связи, передачу принимаемой информации по каналу (каналам) связи в автоматическом режиме (без участия человека) на прибор пультовый оконечный с последующей передачей в заданном виде принятой информации на автоматизированное рабочее место;

б) автоматический контроль исправности каналов связи между прибором объектовым оконечным и прибором пультовым оконечным, а также между прибором пультовым оконечным и автоматизированным рабочим местом;

в) возможность передачи извещений о пожаре от прибора объектового оконечного на прибор пультовый оконечный по резервному маршруту.

2.8. Технические средства системы передачи извещений о пожаре

следует применять в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и технической документации изготовителя, с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.