



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 декабря 2022 г. № 426

г. МАХАЧКАЛА

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Дагестан

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 Дагестан от 12 марта 2004 г. № 8 «О пожарной безопасности» Правительство Республики Дагестан **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Дагестан.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Республики Дагестан.



УПРАВЛЕНИЕ
ДЕЛОПРОИЗВОДСТВА
№1

**Председатель Правительства
Республики Дагестан**

А. Абдулмуслимов

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Республики Дагестан
от 13 декабря 2022 г. № 426

П О Р Я Д О К
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны на территории
Республики Дагестан

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок 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», Законом Республики Дагестан от 12 марта 2004 г. № 8 «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, для 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 (провода, 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, расположенном 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 пультовой оконечный;

прибор пультовой 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, предназначенном 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 пультовой 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 пультный 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 Дагестан.

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 пультный оконечный устанавливается в пожарно-спасательном (пожарном) подразделении, где расположено автоматизированное рабочее место диспетчера, которое должно соответствовать требованиям, предъявляемым в соответствии с нормативными документами 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 пультному 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 оконечного, монтируемого на объекте защиты.

Пультовая часть системы передачи извещений о пожаре должна состоять из прибора пультового оконечного 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.
