



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ МОРДОВИЯ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.05.2024

№ 458

г. Саранск

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны Республики Мордовия

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьей 2 Закона Республики Мордовия от 28 декабря 2004 г. № 110-З «Об обеспечении пожарной безопасности в Республике Мордовия» Правительство Республики Мордовия **постановляет:**

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

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на председателя Государственного комитета по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Мордовия А.Г. Наумова.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Республики Мордовия



Д. ПОЗДНЯКОВ

Утвержден
постановлением Правительства
Республики Мордовия
от 28 мая 2024 г. № 458

Порядок
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны Республики Мордовия

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

автоматизированное рабочее место – техническое средство, устанавливаемое в подразделении пожарной охраны, ведущем круглосуточное дежурство и обеспечивающем направление сил и средств пожарно-спасательного гарнизона к месту вызова, и служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о переходе систем пожарной автоматики на объектах защиты в режим «Пожар»;

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;

линии связи – провода, кабели, оптическое волокно, радиоканал или другие цепи передачи сигналов, обеспечивающие взаимодействие и обмен информацией между техническими средствами противопожарной защиты, а также их электропитание;

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 прибора объектового оконечного, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место;

пульт централизованного наблюдения – аппаратно-программный комплекс, являющийся составной частью системы передачи извещений, включающий прибор пультовой оконечный, персональный(ые)

компьютер(ы) 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, или иной режим работы, неисправности канала связи между прибором пультовым оконечным и приборами объектовыми оконечными и неисправности линий связи между прибором пультовым оконечным и приборами объектовыми оконечными;

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 автоматической 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 и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием;

тревожный сигнал – сигнал, принимаемый прибором объектовым оконечным от системы пожарной автоматики объекта и транслируемый на прибор пультовый оконечный при работе системы пожарной автоматики в режиме, отличном от дежурного;

сервисный сигнал – сигнал, принимаемый прибором объектовым оконечным и транслируемый на прибор пультовый оконечный, при осуществлении технического обслуживания системы пожарной автоматики и системы передачи извещений о пожаре, а также в случае потери связи между прибором объектовым оконечным и прибором пультовым оконечным.

Глава 2. Организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны

3. Система передачи извещений о пожаре организуется по территориальному принципу в каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне Республики Мордовия.

4. Объекты защиты, которые в обязательном порядке подлежат оснащению прибором объектовым оконечным, установлены частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5. Прибор пультный оконечный устанавливается в подразделении пожарной охраны, в котором расположено автоматизированное рабочее место диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона, обеспечивающего направление сил и средств гарнизона к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования в Республике Мордовия.

Осуществление вывода сигнала (извещения) о пожаре, передаваемого от прибора объектового оконечного объекта защиты, расположенного в границах одного местного пожарно-спасательного гарнизона, на автоматизированное рабочее место диспетчера другого местного пожарно-спасательного гарнизона не допускается.

6. 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 подразделениях Республики Мордовия.

7. Монтаж (проведение пусконаладочных работ) и подключение прибора объектового оконечного к прибору пультному оконечному системы передачи извещений о пожаре должно осуществляться в соответствии с:

1) 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;

2) технической документацией заводов-изготовителей технических средств системы передачи извещений о пожаре в части, не противоречащей нормативным документам;

3) настоящим Порядком;

4) 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.

8. 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.

9. Система передачи извещений о пожаре должны обеспечивать:

1) 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(ам) связи в автоматическом режиме (без участия человека) на прибор пультовой оконечный, с последующей передачей в заданном виде принятой информации на автоматизированное рабочее место;

2) осуществляемый на пульте централизованного наблюдения круглосуточный автоматический контроль поступления сервисных сигналов, а также исправности линий связи между прибором объектовым оконечным, ретранслятором и прибором пультовым оконечным и отображение информации о нарушении связи между прибором пультовым оконечным и прибором объектовым оконечным посредством световой индикации и звуковой сигнализации за время, указанное в технической документации на систему передачи извещений о пожаре конкретных типов;

3) возможность передачи извещений от прибора объектового оконечного на прибор пультовой оконечный по резервному маршруту.

10. Технические средства системы передачи извещений о пожаре следует применять в соответствии с требованиями технической документации изготовителя с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.

11. Применение системы передачи извещений о пожаре, использующих каналы связи GSM, допускается только при невозможности обеспечения радиоканала, а также при наличии в зонах расположения прибора объектового оконечного, прибора пультового оконечного и автоматизированного рабочего места устойчивого приема GSM-сигнала, обеспечивающего надлежащий обмен данными с параметрами не хуже гарантированных оператором GSM-связи. При этом должны учитываться возможности (гарантии) операторов сотовой связи по обеспечению передачи информации с прибора объектового оконечного на прибор пультовой оконечный в случаях угрозы возникновения или возникновения чрезвычайной ситуаций природного или техногенного характера в районе функционирования системы передачи извещений о пожаре.

12. В случае организации связи между прибором пультовым оконечным и прибором объектовым оконечным только по GSM-каналу (при невозможности обеспечения радиоканала) следует использовать телефонные номера не менее двух операторов сотовой связи.

13. Применение систем передачи извещений о пожаре, использующих каналы связи информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», допускается только при невозможности обеспечения радиоканала, а также при наличии в зонах расположения прибора объектового оконечного, прибора пультового оконечного и автоматизированного рабочего места устойчивой интернет-связи, обеспечивающей надлежащий обмен данными. Указанная связь должна быть реализована двумя независимыми провайдерами. При этом полная мощность сигнала, принимаемого прибором объектовым оконечным, прибором пультовым оконечным и автоматизированного рабочего места, должна быть не менее 50 дБм.

Допускается применение комбинации каналов связи, например, по одному телефонному номеру GSM-канала связи и по каналу связи одного интернет-провайдера.