



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

13.12.2023

г. Красноярск

№ 974-п

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьей 103 Устава Красноярского края, Законом Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2821 «О пожарной безопасности в Красноярском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Красноярского края согласно приложению.

2. Рекомендовать Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Красноярскому краю оказывать методическую помощь по вопросам дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Красноярского края.

3. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.krskstate.ru).

4. Постановление вступает в силу в день, следующий за днем его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
председатель
Правительства края

С.В. Верещагин

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

1. Общие положения

1.1 Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Красноярского края (далее – Порядок) разработан в соответствии Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Законом Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2821 «О пожарной безопасности в Красноярском крае» и устанавливает механизм организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Красноярского края.

1.2 Сигнал о возникновении пожара передается в пожарно-спасательные подразделения федеральной противопожарной службы, расположенные на территории Красноярского края (далее – пожарно-спасательные подразделения).

1.3 Для целей Порядка используются следующие основные понятия:

автоматизированное рабочее место – техническое средство, устанавливаемое в пожарно-спасательном подразделении, ведущее круглосуточное дежурство и обеспечивающее направление сил и средств пожарно-спасательного гарнизона Красноярского края 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;

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;

объекты защиты – здания, имеющие класс функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии со статьей 32 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях

пожарной безопасности»;

прибор объектовый оконечный – компонент системы передачи сигналов о возникновении пожара, устанавливаемый на объекте защиты, обеспечивающий прием сигналов от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта защиты, передачи полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор в пункт централизованного наблюдения или в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для приема команд телеуправления (при наличии обратного канала);

прибор пультовый оконечный – компонент системы передачи сигналов о возникновении пожара, обеспечивающий прием сигналов от приборов объектовых оконечных, их преобразование и отображение посредством световой индикации и звуковой сигнализации в пункте централизованного наблюдения или в помещениях с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для передачи на приборы объектовые оконечные команд телеуправления (при наличии обратного канала);

пульт централизованного наблюдения 01 – аппаратно-программный комплекс, установленный в пожарно-спасательном подразделении, 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);

ретранслятор – компонент системы передачи сигналов о возникновении пожара, устанавливаемый в промежуточном пункте между объектом защиты и пунктом централизованного наблюдения и служащий для приема информационных сигналов от приборов объектовых оконечных или других ретрансляторов, их усиления и (или) преобразования, с последующей передачей на приборы пультовые оконечные или другие ретрансляторы, а также (при наличии обратного канала) для приема от приборов пультовых оконечных (ретрансляторов) и передачи на приборы объектовые оконечные (ретрансляторы) команд телеуправления (при наличии обратного канала);

система передачи сигналов о возникновении пожара – совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения или в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, извещений о пожаре на объектах защиты, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления;

система пожарной автоматики – совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи сигналов о возникновении пожара, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования

автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;

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

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

сервисный сигнал – сигнал, принимаемый прибором объектовым оконечным и транслируемый на прибор пультный 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 пультным оконечным.

Иные определения используются в настоящем Порядке в значениях, установленных Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

1.4. Целью дублирования сигналов о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения является обеспечение их своевременного реагирования на пожары, возникающие на объектах защиты, и минимизация их негативных последствий.

1.5. Дублирование сигналов производится автоматически с использованием системы передачи сигналов о возникновении пожара.

1.6. Сигналом о возникновении пожара является созданное и переданное по средствам связи извещение о срабатывании на объекте защиты системы пожарной сигнализации.

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

2.1. Процессу создания системы вывода сигналов о возникновении пожара на пульт пожарной охраны должен предшествовать сбор собственником (владельцем) объекта защиты, подлежащего оборудованию (оснащению) системой передачи сигналов о возникновении пожара, информации о наличии установленных в пожарно-спасательных подразделениях технических средств (оборудования), позволяющих принимать сигналы о возникновении пожара, в целях обеспечения работоспособности системы передачи сигналов о возникновении пожара на объекте защиты, посредством обращения с письменным запросом в пожарно-спасательное подразделение, в котором расположено автоматизированное рабочее место диспетчера местного пожарно-

спасательного гарнизона Красноярского края.

2.2. Система передачи сигналов о возникновении пожара создается по территориальному принципу в каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне Красноярского края, и организуется силами и средствами собственников (владельцев) объектов защиты на момент ввода их в эксплуатацию.

2.3. Объекты защиты оснащаются системой пожарной сигнализации, которая в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» должна обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, или на специальные выносные устройства оповещения, с автоматическим дублированием этих сигналов в пожарно-спасательное подразделение с использованием системы передачи сигналов о возникновении пожара.

2.4. Система передачи сигналов о возникновении пожара 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 сигналов о возникновении пожара должна состоять из прибора объектового оконечного, монтируемого на объекте защиты. Пультовая часть системы передачи сигналов о возникновении пожара должна состоять из прибора пультового оконечного и автоматизированного рабочего места диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона Красноярского края.

2.5. Система передачи сигналов о возникновении пожара должна обеспечивать:

1) прием прибором объектовым оконечным тревожных сигналов о возникновении пожара (неисправностях) 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 оператора) на прибор пультовый оконечный с последующей передачей в заданном виде принятой информации на автоматизированное рабочее место, а также передачу сигналов о неисправности линий связи между оборудованием объекта защиты и прибором пультовым оконечным;

2) осуществляемый на пульте централизованного наблюдения «01» круглосуточный автоматический контроль поступления сервисных сигналов, а также исправность 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 системы передачи сигналов о возникновении пожара конкретных типов, но не более 100 секунд (для радиоканальных 1800 секунд);

3) возможность передачи сигналов о возникновении пожара от прибора

объектового оконечного на прибор пультный оконечный по резервному маршруту.

2.6. Прибор пультный оконечный устанавливается в пожарно-спасательном подразделении, в котором расположено автоматизированное рабочее место диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона Красноярского края, обеспечивающего направление сил и средств к месту вызова.

Осуществление вывода сигнала о возникновении пожара, передаваемого от прибора объектового оконечного объекта защиты, расположенного в границах одного местного пожарно-спасательного гарнизона Красноярского края, на автоматизированное рабочее место диспетчера другого местного пожарно-спасательного гарнизона Красноярского края не допускается.

2.7. Передача дублирующего сигнала о возникновении пожара осуществляется сертифицированным оборудованием в режимах, определенных в технических требованиях к указанному оборудованию.

2.8. Технические средства системы передачи сигналов о возникновении пожара следует применять в соответствии с требованиями технической документации изготовителя, с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.