



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

КАРАР

23.08.2022

г.Казань

№ 888

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

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Законом Республики Татарстан от 18 мая 1993 года № 1866-ХП «О пожарной безопасности» Кабинет Министров Республики Татарстан ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Татарстан.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Министерство по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан.

Премьер-министр
Республики Татарстан



А.В.Песошин

Утвержден
постановлением
Кабинета Министров
Республики Татарстан
от 23.08. 2022 № 888

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

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и Законом Республики Татарстан от 18 мая 1993 года № 1866-ХП «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 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;

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;

прибор объектовый оконечный – компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на контролируемом объекте, обеспечивающий прием извещений от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта, 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 извещений о пожаре, обеспечивающий прием извещений 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 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);

ретранслятор – компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый в промежуточном пункте между защищаемым объектом 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 пульты 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 извещений о пожаре – 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 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 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 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.

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

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

2.2. Объекты защиты, системы пожарной сигнализации которых должны обеспечивать дублирование сигналов, установлены частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.3. Прибор пультовый оконечный устанавливается в пожарно-спасательном подразделении, 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 Республики Татарстан.

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.

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 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 ре-

трансляторов. 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 пультowego оконечного и автоматизированного рабочего места диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона.

2.7. Система передачи извещений о пожаре должна обеспечивать:

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

б) 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 на системе передачи извещений о пожаре конкретных типов;

в) возможность передачи извещений 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 технической документации изготовителя, с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.
