



ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ

05.06.2023

№ 305-П

О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 23.04.2010 № 171-П

В соответствии с федеральными законами от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», от 21.12.2021 № 414-ФЗ «Об общих принципах организации публичной власти в субъектах Российской Федерации», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре», Законом Астраханской области от 09.10.2007 № 63/2007-ОЗ «О пожарной безопасности в Астраханской области»

Правительство Астраханской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Внести в постановление Правительства Астраханской области от 23.04.2010 № 171-П «О реализации мер пожарной безопасности в Астраханской области» следующие изменения:

1.1. В подпункте 1.1 пункта 1 постановления, в наименовании и по всему тексту Положения об организации выполнения и осуществления мер пожарной безопасности исполнительными органами государственной власти Астраханской области, утвержденного постановлением, слова «исполнительные органы государственной власти Астраханской области» заменить словами «исполнительные органы Астраханской области» в соответствующем падеже.

1.2. Пункт 1 постановления дополнить подпунктом 1.4 следующего содержания:

«1.4. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности.»».

1.3. Дополнить постановление Порядком организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель
Правительства Астраханской области



О.А. Князев

Приложение
к постановлению
Правительства
Астраханской области
от 05.06.2023 № 305-П

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства
Астраханской области
от 23.04.2010 № 171-П

Порядок
организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделе-
ния пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального
закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях
пожарной безопасности»

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

1.2. Для целей настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

- объект защиты – здание или сооружение класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, в котором обеспечивается подача светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и/или транслирующей этот сигнал организации;

- автоматизированное рабочее место диспетчера – техническое устройство, устанавливаемое в подразделении пожарной охраны, ведущем круглосуточное дежурство и обеспечивающем направление сил и средств пожарно-спасательного гарнизона к месту вызова, и служащее для отображе-

ния посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о переходе систем пожарной автоматики на объектах защиты в режим «Пожар»;

- 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 – 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 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 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) иницирующих 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.

1.3. Целью дублирования сигналов о возникновении пожара является создание условий для своевременного получения подразделением пожарной охраны сигнала о пожаре на объектах защиты и обеспечения своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты, минимизации их негативных последствий.

2. 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 Астраханской области.

2.2. Объекты защиты, системы пожарной сигнализации которых должны обеспечивать дублирование сигналов, установлены частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.3. Прибор пультный 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 Астраханской области.

Осуществление передачи извещения о пожаре 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. Объектовая часть систем 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 местного пожарно-спасательного гарнизона.

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.

2.5. Система передачи извещений о пожаре должна обеспечивать:

- 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;

- 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;

- возможность передачи извещений от прибора объектового оконечного на прибор пультовый оконечный по резервному маршруту.

2.6. 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.

2.7. Оборудование, предназначенное для использования дублирования сигналов о возникновении пожара, должно соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

2.8. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования, предназначенного для использования для дублирования сигналов о возникновении пожара, осуществляются юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензии на данные виды деятельности в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

2.9. Система передачи информации о пожаре должна соответствовать требованиям, предусмотренным приказом Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

Верно

