



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 марта 2023 г. № 195

г. Воронеж

«Об утверждении Порядка
организации дублирования
сигналов о возникновении
пожара в подразделение
пожарной охраны на
территории Воронежской
области»

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Законом Воронежской области от 02.12.2004 № 87-ОЗ «О пожарной безопасности в Воронежской области» Правительство Воронежской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны на территории Воронежской области (далее – Порядок) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Департаменту промышленности и транспорта Воронежской области осуществить координацию деятельности в сфере обеспечения пожарной безопасности, связанной с организацией дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Порядком.

3. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Воронежской области организовать прием дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Порядком, а также оказывать заинтересованным лицам методическую помощь

по вопросам обеспечения дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны на территории Воронежской области.

4.Рекомендовать главам (главам администраций) муниципальных образований Воронежской области обеспечить дублирование сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с объектов муниципальной собственности классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Порядком.

5.Рекомендовать организациям всех форм собственности и ведомственной принадлежности обеспечить дублирование сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с подведомственных объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Порядком.

6.Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя Правительства Воронежской области Верховцева А.Ю.

Губернатор
Воронежской области



А.В. Гусев

Приложение

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства
Воронежской области

от 27 марта 2023 г. № 195

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделение пожарной охраны на территории
Воронежской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны на территории Воронежской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Законом Воронежской области от 02.12.2004 № 87-ОЗ «О пожарной безопасности в Воронежской области».

1.2. Для целей настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

автоматизированное рабочее место - техническое средство, служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о режиме работы систем пожарной автоматики на защищаемых объектах, предоставления сведений об объектах защиты, а также неисправностях технических средств системы передачи извещений о пожаре и каналов (линий) связи между компонентами 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;

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;

объект защиты – здания, предусмотренные частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

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 пультной оконечный;

прибор пультной 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 пультный оконечный, персональный(ные) 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;

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 пультный 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 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 пультovým оконечным.

1.3. Целью дублирования сигналов является обеспечение своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты.

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

2.1. Сигналом о возникновении пожара является созданное и переданное по каналу связи сообщение о срабатывании на объекте защиты системы пожарной сигнализации. Системы пожарной сигнализации должны 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, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

2.2. Система передачи извещений о пожаре организуется по территориальному принципу в каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне Воронежской области.

2.3. Прибор пультový оконечный устанавливается в подразделении пожарной охраны имеющем диспетчерскую службу, в котором расположено автоматизированное рабочее место, обеспечивающее направление сил и средств местного пожарно-спасательного гарнизона к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования Воронежской области.

2.4. Система передачи извещений о пожаре состоит из объектовой и пультовой части, а также ретрансляционной сети, образуемой прибором

объектовым оконечным и прибором пультовым оконечным самостоятельно или с помощью ретранслятора. Объектовая часть системы передачи извещений о пожаре состоит из прибора объектового оконечного, монтируемого на объекте защиты. Пультовая часть системы передачи извещений о пожаре состоит из прибора пультового оконечного и автоматизированного рабочего места. Система передачи извещений о пожаре, установленная на объекте защиты, должна сопрягаться с прибором пультовым оконечным, установленным в подразделении пожарной охраны.

2.5. Система передачи извещений о пожаре должна 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 пультовый оконечный с последующей передачей в заданном виде принятой информации на автоматизированное рабочее время;

2) осуществляемый на пульт центрального 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 пультовый оконечный по резервному маршруту.

2.6. 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, 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 пультовый оконечный в случаях угрозы возникновения или возникновения чрезвычайной ситуаций природного или техногенного характера в районе функционирования системы передачи извещений о пожаре.

2.7. 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.