



ПРАВИТЕЛЬСТВО ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 октября 2023 г.

№ 676-п

г. Тюмень

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

В соответствии с Федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»:

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Тюменской области, координирующего и контролирующего деятельность Департамента гражданской защиты и пожарной безопасности Тюменской области.

Губернатор области

А.В. Моор



Приложение
к постановлению Правительства
Тюменской области
от 26 октября 2023 г. № 676-п

**ПОРЯДОК
ОРГАНИЗАЦИИ ДУБЛИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ О ВОЗНИКНОВЕНИИ
ПОЖАРА В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ**

1.Общие положения

1. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны (далее – Порядок) разработан 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», ГОСТ Р 56935-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112» и определяет требования, предъявляемые к организации дублирования сигналов о возникновении пожара в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

2. Требования настоящего Порядка предназначены для использования при проектировании, строительстве, монтаже, эксплуатации, техническом обслуживании и сопровождении систем противопожарной защиты.

3. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях:

- обеспечения снижения времени реагирования пожарно-спасательных подразделений на вызовы (сообщения о пожарах) на объектах защиты;
- автоматизации вызова сил подразделений государственной противопожарной службы на объекты защиты.

4. Для целей реализации настоящего Порядка используются следующие понятия и термины:

канал связи – комплекс технических средств и среды распространения, обеспечивающих передачу сигнала радиосвязи, электросвязи в полосе частот или со скоростью передачи, характерных для данного канала передачи;

объект защиты – здания, к которым частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» установлены требования пожарной безопасности в части дублирования сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны;

объектовая система передачи извещений о пожаре (далее – ОСПИ) – техническое средство, устанавливаемое на объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики и передачу принятой информации по каналам связи на пульт централизованного наблюдения;

подразделение пожарной охраны — подразделение государственной противопожарной службы и иных видов пожарной охраны (муниципальной, ведомственной, частной или добровольной), предусмотренных статьей 4 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»;

пульт централизованного наблюдения (далее – ПЦН) – аппаратно-программный комплекс либо программный комплекс, предназначенный для приема, обработки, регистрации и отображения в заданном виде извещений о возникновении пожара на автоматизированном рабочем месте диспетчера (должностного лица, на которого возложены функции по приему и обработке извещений о пожаре) центрального пункта пожарной связи местного гарнизона, пункта связи части подразделения пожарной охраны, ближайшего к объекту защиты;

система противопожарной защиты - комплекс организационных мероприятий и технических средств, направленных на защиту людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара и (или) ограничение последствий воздействия опасных факторов пожара на объект защиты (продукцию);

система передачи извещений о пожаре – это 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. Требования к системам передачи извещений о пожаре определяются ГОСТ 34701-2020. «Межгосударственный стандарт. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний»;

система пожарной автоматики – это 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.

5. Иные понятия и термины, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных действующим законодательством.

2. Требования, предъявляемые к организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделении пожарной охраны

6. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны обеспечивается передачей по каналам связи извещения о возникновении пожара от ОСПИ на ПЦН, установленный в подразделении пожарной охраны.

7. Сигналом о возникновении пожара является созданное и переданное по каналам связи сообщение о срабатывании на объекте защиты пожарной сигнализации.

8. Каналами связи для передачи извещений о возникновении пожара являются:

- радиоканал, организованный в соответствии с действующими нормативными документами по использованию радиочастотного ресурса Российской Федерации;

- публичные телекоммуникационные сети связи (сети подвижной радиотелефонной связи, информационно-коммуникационная сеть «Интернет»).

9. Прием и обработка дублирующих сигналов о возникновении пожара осуществляются в круглосуточном режиме диспетчером (должностным лицом, на которое возложены функции по приему и обработке сообщения о пожаре) ближайшего к объекту защиты центрального пункта пожарной связи местного гарнизона, подразделения пожарной охраны.

10. ПЦН должен соответствовать политике информационной безопасности подразделения пожарной охраны, где он организован.

11. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны должно осуществляться от системы противопожарной защиты, оборудование которой соответствует требованиям ГОСТ Р 53325-2012 «Национальный стандарт Российской Федерации. Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний».