Приложение

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства

Кировской области

от 23.12.2022 № 733-П

**ПОРЯДОК**

**организации дублирования сигналов о возникновении пожара**

**в подразделения пожарной охраны на территории**

**Кировской области**

**1. Общие положения**

1.1. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Кировской области (далее – Порядок) устанавливает механизм организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны   
на территории Кировской области в соответствии со статьей 18 Федерального закона 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».

1.2. В настоящем Порядке используются следующие основные понятия:

1.2.1. Автоматизированное рабочее место диспетчера (далее – АРМ диспетчера) – 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».

1.2.2. Канал связи – совокупность технических средств и среда распространения сигналов (провода, кабели, оптическое волокно, радиоканал или иные линии связи), обеспечивающие передачу данных от источника   
к получателю и наоборот.

1.2.3. Линия 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.

1.2.4. Объект защиты – здание или группа зданий, входящие в их состав помещения, оборудованные системами пожарной сигнализации, сигнал  
о срабатывании которых подлежит дублированию в подразделение пожарной охраны.

1.2.5. Прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – техническое средство, являющееся компонентом региональной системы передачи извещений о пожаре (далее – региональная СПИ), устанавливаемое   
на объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта защиты, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на прибор пультовой оконечный.

1.2.6. Прибор пультовой оконечный (далее – ППО) – компонент региональной СПИ, монтируемый в пункте приема информации, обеспечивающий прием извещений о пожаре от ПОО, их преобразование   
в заданный вид и дальнейшую передачу на АРМ диспетчера, размещенное в подразделении пожарной охраны.

1.2.7. Пункт приема информации (далее – ППИ) – здание, сооружение, помещение, предназначенное для установки в нем ППО региональной СПИ.

1.2.8. Региональная СПИ – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи   
и приема в ППИ извещений о пожаре на объектах защиты и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта защиты   
на территории Кировской области.

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

2.1. Объекты защиты, сигналы о возникновении пожара с которых  
в обязательном порядке должны автоматически дублироваться   
в подразделение пожарной охраны, установлены частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент   
о требованиях пожарной безопасности».

Требования по обязательному дублированию сигналов   
о возникновении пожаров подразделения пожарной охраны могут быть   
также установлены к объектам защиты специальными техническими условиями, разработанными на конкретные объекты защиты в соответствии с частью 2 статьи 78 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

2.2. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется по каналам связи системы обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112»   
на территории Кировской области (далее – Система-112).

В случае отсутствия технической возможности подключения   
ПОО к Системе-112 допускается использование иных каналов связи   
для дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны.

2.3. Региональная СПИ обеспечивает прием тревожных сигналов   
от системы пожарной сигнализации объекта защиты или иных технических средств систем пожарной автоматики по линиям связи, передачу принимаемой информации по каналу (каналам) связи в автоматическом режиме на ППО с последующей передачей в заданном виде  
принятой информации на АРМ диспетчера, автоматический контроль исправности каналов связи между ПОО и ППО, а также между ППО и АРМ диспетчера.

Дублирующий сигнал о возникновении пожара с объекта защиты поступает на АРМ диспетчера наименее удаленного подразделения пожарной охраны, которое обеспечивает направление сил и средств пожарно-спасательного гарнизона на данный объект защиты.

2.4. ПОО устанавливается на объекте защиты в соответствии   
с требованиями нормативных документов, ППО – в помещении ППИ, АРМ диспетчера – в диспетчерской подразделения пожарной охраны, ведущего круглосуточное дежурство и обеспечивающего направление сил и средств пожарно-спасательного гарнизона к месту вызова.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_