



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 08.08.2022 № 661

г. Ростов-на-Дону

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

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» Правительство Ростовской области **постановляет**:

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны согласно приложению.
2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.
3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ростовской области – руководителя аппарата Правительства Ростовской области Артемова В.В.

Губернатор
Ростовской области



Постановление вносит
департамент по предупреждению
и ликвидации чрезвычайных
ситуаций Ростовской области

В.Ю. Голубев

Приложение
к постановлению
Правительства
Ростовской области
от 08.08.2022 № 661

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов
о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Ростовской области в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – дублирование сигналов).

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

2.1. Передача сигнала – физическая реализация линий связи между приборами объектовыми оконечными, ретрансляторами и приборами оконечными системы передачи извещений о пожаре, которая может осуществляться проводными, радиоканальными, оптико-волоконными, комбинированными и иными линиями связи.

2.2. Канал связи – система технических средств и среда распространения сигналов для передачи данных (информации) от отправителя (источника) к получателю (приемнику) и наоборот.

2.3. Объект защиты – здания, предусмотренные частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ.

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

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

5. Дублирование сигнала осуществляется посредством передачи сигнала о возникновении пожара с прибора, установленного непосредственно на объекте защиты, на прибор, установленный в подразделении пожарной охраны (при этом указанные приборы должны быть совместимыми).

6. Дублирование сигнала на объекте защиты производится в подразделения пожарной охраны, виды которой установлены статьей 4 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в автоматическом режиме с использованием системы передачи извещений о пожаре.

7. Передача дублирующего сигнала осуществляется сертифицированным оборудованием:

7.1. В режимах, определенных в технических требованиях (условиях) к указанному оборудованию.

7.2. По каналам связи, установленным федеральным органом исполнительной власти в области связи.

8. Прием дублирующего сигнала осуществляется на прибор приемно-контрольный пожарный, установленный в пунктах связи ближайших к объекту защиты подразделений пожарной охраны, указанных в пункте 6 настоящего Порядка.

9. В случае непринятия пунктом связи подразделения пожарной охраны дублирующего сигнала должна быть обеспечена в обязательном порядке его ретрансляция в автоматическом режиме на центральный пункт связи пожарно-спасательного гарнизона.

Заместитель начальника
управления документационного
обеспечения Правительства
Ростовской области – начальник
отдела нормативных документов

В.В. Сечков