

**П О С Т А Н О В Л Е Н И Е**

**ПРАВИТЕЛЬСТВА**

**КАМЧАТСКОГО КРАЯ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| [Дата регистрации] | № | [Номер документа] |

г. Петропавловск-Камчатский

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

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ   
«О пожарной безопасности», [частью 7 статьи 83](http://um2003prod2.garant.ru/document?id=12061584&sub=837) Федерального закона   
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.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Председатель Правительства Камчатского края | [горизонтальный штамп подписи 1] | Е.А. Чекин |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение к постановлению  Правительства Камчатского края  от [Дата регистрации] № [Номер документа] |

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 Камчатского края в соответствии с [частью 7 статьи 83](http://um2003prod2.garant.ru/document?id=12061584&sub=837) 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.

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

3) Объект защиты – здания, предусмотренные [частью 7 статьи 83](http://um2003prod2.garant.ru/document?id=12061584&sub=837) 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](http://um2003prod2.garant.ru/document?id=10003955&sub=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:

1) в режимах, определенных в технических требованиях (условиях) к указанному оборудованию;

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](#sub_1006) 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.