



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

20.10.2022 № 1167/36

г. Красногорск

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

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правительство Московской области постановляет:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны.

2. Министерству информационных и социальных коммуникаций Московской области обеспечить официальное опубликование настоящего постановления в газете «Ежедневные новости. Подмосковье», «Информационном вестнике Правительства Московской области», размещение (опубликование) на сайте Правительства Московской области в Интернет-портале Правительства Московской области и на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

4. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя Председателя Правительства Московской области - руководителя Главного управления региональной безопасности Московской области Каратаева Р.А.

Первый Вице-губернатор
Московской области - Председатель
Правительства Московской области



И.Н. Габдрахманов

060576*

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Московской области
от 20.10.2022 № 1167/36

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны

I. Общие положения

1. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны (далее – Порядок) разработан в соответствии с федеральными законами от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент).

2. В соответствии с частью 7 статьи 83 Технического регламента дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны предусматривается для объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций), Ф1.2 (гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов), Ф4.1 (здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций), Ф4.2 (здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования).

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), поступающие с Объектов защиты;

сбора, хранения и передачи информации о пожарах и состоянии Систем пожарной автоматики, установленных на Объекте защиты;

автоматизация вызова сил и средств подразделений пожарной охраны на Объект защиты (по повышенному номеру (рангу) пожара);

контроль надежности канала связи и своевременный переход на резервный канал связи.

II. Термины и определения

4. Объект защиты – здание или сооружение класса функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, в котором обеспечивается подача

светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приемно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и/или транслирующей этот сигнал организации.

5. 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.

6. Средства пожарной автоматики – технические устройства, предназначенные для автоматического обнаружения пожара, оповещения о нем людей и управления их эвакуацией, автоматического пожаротушения и дымоудаления, управления инженерным и технологическим оборудованием зданий и объектов.

7. Пульт пожарно-спасательного подразделения – техническое средство или совокупность технических средств, используемое для принятия извещения о пожаре, совместимое с передающим оборудованием.

III. Организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

8. Прием и обработка дублирующих сигналов о возникновении пожара осуществляются в круглосуточном режиме диспетчером (должностным лицом, на которого возложены функции по приему и обработке сообщения о пожаре) центрального пункта пожарной связи пожарно-спасательного гарнизона или пункта связи части пожарно-спасательного подразделения, где организовано дежурство диспетчерского состава.

9. Подключение Объекта защиты к пульту пожарно-спасательного подразделения осуществляется в соответствии с Регламентом и Техническим условием (заданием), утвержденным совместно центральным исполнительным органом государственной власти Московской области специальной компетенции, в сфере обеспечения пожарной безопасности и Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Московской области.

10. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны обеспечивается передачей по основному и (или) резервному каналам связи извещения о возникновении пожара от Объекта защиты на пульт пожарно-спасательного подразделения.

11. Основным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара является проводная связь или радиоканал, организованный в соответствии с действующими нормативными документами по использованию радиочастотного ресурса Российской Федерации.

12. Резервным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара являются публичные телекоммуникационные сети связи (сети подвижной радиотелефонной связи, сеть Интернет).

