



**КонсультантПлюс**

Постановление Правительства МО от  
20.10.2022 N 1167/36  
(ред. от 20.12.2023)

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

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

[www.consultant.ru](http://www.consultant.ru)

Дата сохранения: 17.03.2026

## ПРАВИТЕЛЬСТВО МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПОСТАНОВЛЕНИЕ от 20 октября 2022 г. N 1167/36

#### ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ ДУБЛИРОВАНИЯ СИГНАЛОВ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ ПОЖАРНОЙ ОХРАНЫ

Список изменяющих документов  
(в ред. постановления Правительства МО от 20.12.2023 N 1265-ПП)

В соответствии с Федеральным [законом](#) от 21.12.1994 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и Федеральным [законом](#) от 22.07.2008 N 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](http://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 Вице-губернатора Московской области Каратаева Р.А.  
(п. 4 в ред. постановления Правительства МО от 20.12.2023 N 1265-ПП)

Первый Вице-губернатор Московской области -  
Председатель Правительства Московской области  
И.Н. Габдрахманов

Утвержден  
постановлением Правительства  
Московской области  
от 20 октября 2022 г. N 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 N 69-ФЗ "О пожарной безопасности" и от 22.07.2008 N 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;

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

контроля надежности канала связи и своевременного перехода 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).

---