



# ПРАВИТЕЛЬСТВО НОВГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

18.12.2023 № 562

Великий Новгород

### Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Новгородской области

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», областным законом от 11.01.2005 № 384-ОЗ «О пожарной безопасности» Правительство Новгородской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Новгородской области.

2. Опубликовать постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)).

**Губернатор  
Новгородской области**



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Серийный номер сертификата:  
65F5539FD2BFF59893FF857BB87052BD  
Владелец: Никитин Андрей Сергеевич  
Дата подписания: 18.12.2023 13:14  
Срок действия: с 22.02.2023 по 17.05.2024

**А.С. Никитин**

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства  
Новгородской области  
от 18.12.2023 № 562

## ПОРЯДОК

организации дублирования сигналов о возникновении пожара в  
подразделения пожарной охраны на территории Новгородской области

### 1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее Технический регламент) и устанавливает механизм организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Новгородской области (далее подразделение пожарной охраны).

1.2. Понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в том же значении, что и в ГОСТ 34701-2020. «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» (далее ГОСТ 34701-2020), Техническом регламенте.

1.3. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях:

обеспечения снижения времени реагирования подразделений пожарной охраны на вызовы (сообщения о пожарах), поступающие с объектов защиты; автоматизации вызова сил и средств подразделений пожарной охраны на объект защиты (по повышенному номеру (рангу) пожара).

### 2. Организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

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

2.2. Система передачи извещений о пожаре организуется по территориальному принципу в каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне Новгородской области.

2.3. Требования к объектам защиты, от которых сигналы о возникновении пожара в обязательном порядке должны дублироваться в подразделения пожарной охраны, предусмотрены частью 7 статьи 83 Технического регламента.

2.4. 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) местного пожарно-спасательного гарнизона.

2.5. Подключение объекта защиты к пульту пожарно-спасательного подразделения осуществляется в соответствии с регламентом подключения сторонних организаций к программно-аппаратному комплексу системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, об угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях, утвержденным приказом государственного областного казенного учреждения «Управление защиты населения от чрезвычайных ситуаций и по обеспечению пожарной безопасности Новгородской области».

2.6. Прибор пультовой оконечный (далее ППО) устанавливается в подразделении пожарной охраны, в котором расположено автоматизированное рабочее место (далее АРМ) диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона Новгородской области в соответствии с ГОСТ 34701-2020, обеспечивающего направление сил и средств гарнизона к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования Новгородской области.

Линии связи между ППО и АРМ должны контролироваться на работоспособность. Информация о нарушении работоспособности линий связи должна отображаться на АРМ посредством световой индикации и звуковой сигнализации.

2.7. 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.

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.

Резервным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара являются публичные телекоммуникационные сети связи (сети подвижной радиотелефонной связи, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»).

---