



# КОМИ РЕСПУБЛИКАСА ВЕСЬКӖДЛАН КОТЫР Ш У Ӗ М

---

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ КОМИ ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 13 февраля 2023 г. № 64

г. Сыктывкар

### **Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»**

---

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», пунктом 2<sup>5</sup> части второй статьи 2 Закона Республики Коми от 6 октября 2006 г. № 82-РЗ «О некоторых вопросах в области пожарной безопасности на территории Республики Коми» Правительство Республики Коми постановляет:

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Порядок) согласно приложению.

2. Руководителям органов исполнительной власти Республики Коми организовать дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с Порядком.

3. Определить Комитет Республики Коми гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций уполномоченным органом исполнительной власти Республики Коми по разъяснению Порядка.

4. Рекомендовать органам местного самоуправления в Республике Коми и организациям всех форм собственности на территории Республики

Коми, являющимся собственниками зданий, указанных в части 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», организовать работу по дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с Порядком.

5. Рекомендовать Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Коми оказывать заинтересованным органам и организациям методическую помощь по вопросам дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны.

6. Контроль за исполнением настоящего постановления осуществляется Председателем Правительства Республики Коми.

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый заместитель Председателя  
Правительства Республики Коми



Э. Ахмеева

УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства Республики Коми  
от 13 февраля 2023 г. № 64  
(приложение)

## ПОРЯДОК

организации дублирования сигналов о возникновении пожара в  
подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83  
Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной  
безопасности»

1. В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пунктом 2<sup>5</sup> части второй статьи 2 Закона Республики Коми от 6 октября 2006 г. № 82-РЗ «О некоторых вопросах в области пожарной безопасности на территории Республики Коми» настоящий Порядок определяет цели и порядок организации на территории Республики Коми дублирования сигналов системы пожарной сигнализации о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – дублирование сигнала о возникновении пожара).

2. Целью организации дублирования сигналов о возникновении пожара является обеспечение своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты.

3. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия и определения:

канал связи – совокупность технических средств и среды распространения сигналов (проводные, радиоканальные, оптико-волоконные, комбинированные и иные линии связи), обеспечивающие передачу сигнала о возникновении пожара от прибора объектового оконечного до прибора пультowego оконечного;

объект защиты – здание (сооружение, пожарный отсек, часть зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой), оборудованное системной пожарной сигнализацией, сигнал о срабатывании которой в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» автоматически дублируется в пункте централизованного наблюдения с использованием системы передачи извещений о пожаре;

пожарная охрана - совокупность созданных в установленном порядке на территории Республики Коми органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для тушения пожаров и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ;

прибор объектовый оконечный – компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый на объекте защиты, обеспечивающий

прием сигналов о пожаре от приемно-контрольных приборов, приборов управления или других технических средств пожарной автоматики объекта защиты, передачи полученной информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор в пункт централизованного наблюдения или в помещение с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для приема команд телеуправления (при наличии обратного канала) (далее – ПОО);

прибор пультовой оконечный - компонент системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающий прием сигналов о возникновении пожара от приборов объектовых оконечных, их преобразование и отображение посредством световой индикации и звуковой сигнализации в пункте централизованного наблюдения или в помещениях с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, а также для передачи на приборы объектовые оконечные команд телеуправления (при наличии обратного канала) (далее – ППО);

пункт централизованного наблюдения – аппаратно-программный комплекс, расположенный в подразделении пожарной охраны и предназначенный для приема, обработки, регистрации и отображения сигналов о возникновении пожара на объекте защиты (далее – ПЦН);

сигнал о возникновении пожара – созданное и переданное по каналу связи сообщение о срабатывании на объекте защиты пожарной сигнализации;

система передачи извещений о пожаре - совокупность совместно действующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения сигналов о возникновении пожара на объекте защиты, служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала) для передачи и приема команд телеуправления (далее - СПИ);

система пожарной сигнализации - совокупность установок пожарной сигнализации, смонтированных на одном объекте защиты и контролируемых с общего пожарного поста (далее – СПС).

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, определенных законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

4. Организация дублирования сигналов о возникновении пожара осуществляется посредством обеспечения автоматической передачи сигналов о возникновении пожара на объекте защиты, формируемых СПС, установленной на объекте защиты, по каналам связи с использованием СПИ, обеспечивающей прием таких сообщений ПЦН.

5. Дублирование сигналов о возникновении пожара организуется с учетом обеспечения круглосуточной передачи и приема сигналов о возникновении пожара с ПОО на ППО, установленный в центральном пункте пожарной связи местного пожарно-спасательного гарнизона или в пункте связи подразделения пожарной охраны, в районе выезда которого расположен объект защиты, обеспечивающего направление (привлечение) на данный объект защиты сил и средств для тушения пожара и проведения аварийно-спасательных работ, и круглосуточной обработки таких сигналов.

6. Обеспечение дублирования сигналов о возникновении пожара осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.