



**ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРАВИТЕЛЬСТВА КАБАРДИНО-БАЛКАРСКОЙ РЕСПУБЛИКИ  
КЪЭБЭРДЕЙ-БАЛЪКЪЭР РЕСПУБЛИКЭМ И ПРАВИТЕЛЬСТВЭМ И  
УНАФЭ**

**КЪАБАРТЫ-МАЛКЪАР РЕСПУБЛИКАНЫ ПРАВИТЕЛЬСТВОСУНУ  
БЕГИМИ**

30 мая 2023 г.

№ 100-ПП

г. Нальчик

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

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и Законом Кабардино-Балкарской Республики от 21 июля 2009 г. № 40-РЗ «О пожарной безопасности в Кабардино-Балкарской Республике» Правительство Кабардино-Балкарской Республики **п о с т а н о в л я е т**:

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

Председатель Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики

А.Мусуков



## УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства  
Кабардино-Балкарской Республики  
от 30 мая 2023 г. № 100-ПП

### **ПОРЯДОК организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны**

1. Настоящий Порядок устанавливает правила организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны, виды которой определены статьей 4 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в отношении объектов защиты, предусмотренных частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее соответственно – дублирование сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны, объект защиты).

2. Целью дублирования сигнала о возникновении пожара является обеспечение своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожар, возникающий на объекте защиты.

3. Дублирование сигнала о возникновении пожара осуществляется в ближайшее подразделение пожарной охраны, оборудованное прибором пультовым оконечным в автоматическом режиме с использованием системы передачи извещений о пожаре.

4. Дублирование сигнала о возникновении пожара осуществляется посредством передачи сигнала о возникновении пожара с прибора объектового оконечного на прибор пультовый оконечный. Прибор объектовой оконечный и прибор пультовой оконечный должны быть совместимыми по техническим характеристикам.

5. Прием дублирующего сигнала о возникновении пожара осуществляется в круглосуточном режиме дежурным диспетчером пункта связи подразделения пожарной охраны и является первоначальным этапом боевых действий по тушению пожара.

6. Проектирование системы передачи извещений о пожаре осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и (или) нормативными документами по пожарной безопасности.

7. Размещение прибора объектового оконечного, прибора пультowego оконечного и их техническое обслуживание производится мониторинговой организацией, имеющей соответствующую лицензию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

\_\_\_\_\_ *Александр А. Бердиков*  
*03.05.2023г*