



ПРАВИТЕЛЬСТВО РЕСПУБЛИКИ ТЫВА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**  
ТЫВА РЕСПУБЛИКАНЫҢ ЧАЗАА  
**ДОКТААЛ**

от 19 апреля 2023 г. № 256

г. Кызыл

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

В соответствии с федеральными законами от 21 декабря 1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Законом Республики Тыва от 29 декабря 2004 г. № 1168 ВХ-I «О пожарной безопасности в Республике Тыва» Правительство Республики Тыва **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в Республике Тыва.
2. Разместить настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» ([www.pravo.gov.ru](http://www.pravo.gov.ru)) и официальном сайте Республики Тыва в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Глава Республики Тыва



В. Ховалыг

Утвержден  
постановлением Правительства  
Республики Тыва

от 19 апреля 2023 г. № 256

**П О Р Я Д О К**  
организации дублирования сигналов  
о возникновении пожара в подразделения  
пожарной охраны в Республике Тыва

1. Целью дублирования сигналов является обеспечение своевременного реагирования подразделений государственной противопожарной службы и иных видов пожарной охраны, предусмотренных статьей 4 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – подразделение пожарной охраны), на пожар, возникший в здании или группе зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, оборудованных системами пожарной сигнализации (далее – объект).

2. Дублирование сигнала осуществляется посредством использования взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в подразделении пожарной охраны сигнала о возникновении пожара на объекте и иных сигналов, формируемых системой автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации объекта, состоящей из прибора объектового оконечного (далее – ПОО), устанавливаемого на объекте, обеспечивающего прием извещений от системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации объекта, а также передачу принятой информации по каналу связи на прибор пультовой оконечный (далее – ППО), который обеспечивает прием извещений от ПОО, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место диспетчера (либо лица, его заменяющего), размещенное в подразделении пожарной охраны.

3. В качестве основного канала связи между ПОО и ППО используется радиоканал, организованный в соответствии с Федеральным законом от 7 июля 2003 г. № 126-ФЗ «О связи». При отсутствии технической возможности организации радиоканала (основного канала связи) с представлением подтверждающих документов в подразделение пожарной охраны используются иные каналы связи.

4. ПОО и ППО следует применять в соответствии с требованиями статьи 145 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

5. Дублирование сигналов о возникновении пожара осуществляется в ближайшее подразделение пожарной охраны.

6. ПОО и ППО эксплуатируются в течение 10 лет с момента их установки или составления акта выполненных работ по их установке, либо в течение срока, установленного в технической документации.

По истечении сроков службы, предусмотренных настоящим пунктом, ПОО и ППО подлежат замене.

В период эксплуатации ПОО и ППО их владельцы организуют проведение технического обслуживания систем передачи (дублирования) сигналов о пожаре в подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации в соответствии с нормативными документами, условиями завода-изготовителя.

7. Владельцы ПОО и ППО в течение двух дней с даты их установки информируют об этом Главное управление Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Республике Тыва.

8. Системы передачи извещения (далее – СПИ) организуются по территориальному принципу в каждом муниципальном районе и городском округе на территории Республики Тыва.

Дублирование сигнала о возникновении пожара, передаваемого от ПОО объекта защиты, расположенного в границах одного муниципального района Республики Тыва, на автоматизированном рабочем месте (далее – АРМ) диспетчера подразделения пожарной охраны другого муниципального района Республики Тыва не допускается.

9. ППО устанавливается на центральный пункт пожарной связи (далее – ЦППС) и пунктах связи пожарно-спасательных подразделений Федеральной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Республике Тыва (далее – пожарно-спасательные подразделения).

10. Дублирование сигнала о возникновении пожара от ПОО объектов защиты, расположенных в муниципальных районах Республики Тыва, в которых пожарно-спасательные подразделения не оснащены ППО, осуществляется на ЦППС.

11. Дублирование сигнала о возникновении пожара на ЦППС или в пожарно-спасательные подразделения обеспечивается передачей по основному и резервному каналам связи (маршрутам) извещения о возникновении пожара от ПОО на ППО техническими средствами СПИ.

12. Основным каналом для дублирования сигнала о возникновении пожара является радиоканал на выделенных для МЧС России частотах. Иные каналы следует использовать только для территорий с низкой плотностью объектов защиты и при отсутствии технической возможности использования основного канала.

13. Допускается сопряжение СПИ с иными системами обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (Система-112, Безопасный город).

14. Установление соединения между ПОО и ППО осуществляется с использованием радиоканала, иных каналов связи с учетом требований действующего законодательства к качеству каналов связи, обеспечивающих дублирование сигналов о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения.

---