



## **ПРАВИТЕЛЬСТВО МАГАДАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

# **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от «25» июля 2023 г. № 517-пп

г. Магадан

### **Об утверждении порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Магаданской области**

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Законом Магаданской области от 08 августа 2007 г. № 891-ОЗ «О пожарной безопасности в Магаданской области» Правительство Магаданской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Магаданской области (далее - Порядок) согласно приложению к настоящему постановлению.

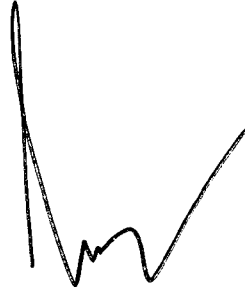
2. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Магаданской области оказывать заинтересованным лицам методическую помощь по вопросам обеспечения дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Магаданской области.

3. Рекомендовать организациям всех форм собственности и ведомственной принадлежности обеспечить дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

с подведомственных объектов защиты, имеющих класс функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Порядком.

4. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.

Губернатор  
Магаданской области

A handwritten signature in black ink, consisting of a tall, thin vertical stroke on the left, followed by several smaller, connected loops and a final upward stroke on the right.

С.К. Носов

**УТВЕРЖДЕН**  
**постановлением Правительства**  
**Магаданской области**  
**от «25» июля 2023 г. № 517-пп**

**П О Р Я Д О К**  
**организации дублирования сигналов о возникновении пожара**  
**в подразделения пожарной охраны на территории**  
**Магаданской области**

1. Общие положения

1.1. Настоящий порядок организации дублирования сигналов системы пожарной сигнализации о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Магаданской области от объектов защиты (далее - Порядок) разработан в соответствии с требованиями статьи 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 г. № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», части 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», подпункта 13 пункта 2 статьи 3 Закона Магаданской области от 08 августа 2007 г. № 891-ОЗ «О пожарной безопасности в Магаданской области».

1.2. Для целей настоящего Порядка используются понятия, установленные законодательством Российской Федерации о пожарной безопасности.

1.3. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях выполнения на объектах защиты следующих мероприятий:

обеспечения снижения времени реагирования пожарно-спасательных подразделений на вызовы (сообщения о пожарах);

автоматизации вызова сил подразделений Государственной противопожарной службы на объекты защиты;

сбора, хранения и передачи информации о пожарах и состоянии систем пожарной автоматики, установленных на объектах защиты.

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

2.1. Система передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) организуется по территориальному принципу в каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне Магаданской области.

2.2. Дублирование сигналов о возникновении пожара обеспечивается путем передачи по основному и(или) резервному каналам связи извещения о возникновении пожара от прибора объектового оконечного, установленного на объекте защиты, на прибор пультовой оконечный, установленный в подразделении пожарной охраны, где создан пункт связи пожарной части (далее – ПСПЧ), укомплектованный штатными диспетчерами (должностными лицами, на которых возложены функции по приему и обработке сообщения о пожаре). Указанные приборы должны быть совместимы.

Основной и резервный каналы связи извещения о возникновении пожара организуются в соответствии с положениями ГОСТ 34701-2020 «Межгосударственный стандарт. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний», а также в соответствии с требованиями Приказа МЧС России от 24 ноября 2022 г. № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

Основной и резервный канал связи для передачи извещений о возникновении пожара организуется в соответствии с требованиями технической документации изготовителей технических средств автоматических систем пожарной сигнализации (далее – АСПС) и СПИ,

с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.

Применение СПИ, использующих каналы связи сетей подвижной радиотелефонной связи, допускается только при наличии в зонах расположения здания и пункта приема информации устойчивого приема, обеспечивающего обмен данными. Для организации связи по сети подвижной радиотелефонной связи между прибором пультовым оконечным и прибором объектовым оконечным следует использовать не менее двух идентификационных модулей (SIM-карт) разных операторов связи.

2.3. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования, предназначенного для использования для дублирования сигналов о возникновении пожара, осуществляются юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензии на данные виды деятельности в соответствии с Федеральным законом от 04 мая 2011 г. № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

Руководители объектов защиты, заключают с юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений договор (контракт) на выполнение работ по установке оборудования, обеспечивающего дублирование сигналов о возникновении пожара на объекте в режимах, определенных в технических требованиях (условиях) к указанному оборудованию и в соответствии с положениями ГОСТ 34701-2020 «Межгосударственный стандарт. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний» - за время, не превышающее 20 секунд для СПИ с собственным каналом связи и 90 секунд для СПИ, использующих канал связи сторонних организаций, в ПСПЧ.

В договоре также должны быть предусмотрены следующие мероприятия:

проведение юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями – владельцами оборудования обучения диспетчеров ПСПЧ по использованию установленного оборудования;

определение порядка выявления и устранения в определенный срок причины ложных срабатываний АСПС и СПИ.

2.4. Прием дублирующего сигнала осуществляется на прибор пультный оконченный, установленный юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями, с которыми заключен договор на выполнение работ по установке оборудования, в ПСПЧ, указанных в пункте 2.1. и 2.2 настоящего Порядка.

2.5. Монтаж, проведение пусконаладочных работ и подключение АСПС и СПИ организаций, использующих здания классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, должно осуществляться в соответствии с:

нормами и правилами, изложенными в нормативно правовых актах, нормативными документами, специальными техническими условиями (при их наличии), содержащими требования к монтажу, подключению АСПС и СПИ;

технической документацией изготовителей технических средств АСПС и СПИ;

договором на выполнение работ по монтажу автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре и проведению пусконаладочных работ.

Технические средства систем передачи извещений о пожаре следует применять в соответствии с требованиями технической документации изготовителя с учетом климатических, механических, электромагнитных и других воздействий в местах их размещения.

2.6. Электропитание оборудования, устанавливаемого в ПСПЧ, осуществляется от отдельного прибора учета электроэнергии, устанавливаемого юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями (владельцами оборудования) в соответствии с действующим законодательством, за счет средств юридических лиц, индивидуальных предпринимателей (владельцев оборудования), которые самостоятельно оплачивают потребляемую указанным оборудованием электроэнергию.

2.7. Количество устанавливаемых в ПСПЧ приборов пультовых оконечных может быть ограничено, исходя из объемно-планировочных возможностей помещений ПСПЧ и результатов специальной оценки условий труда.

2.8. В случае непринятия ПСПЧ дублирующего сигнала должна быть обеспечена его ретрансляция в автоматическом режиме на центральный пункт пожарной связи территориального пожарно-спасательного гарнизона (при наличии технической возможности).

2.9. Размещение оборудования в подразделениях пожарной охраны должно осуществляться с учетом положений законодательства о противодействии коррупции.

---