

## Приложение

### УТВЕРЖДЕН

постановлением администрации  
Костромской области  
от « \_\_ » \_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

### Порядок

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

#### I. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», приказа МЧС России от 24.11.2022 № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

2. Для целей настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

- объект защиты - здания (сооружения, пожарные отсеки и части зданий, сооружений - помещения или группы помещений, функционально связанные между собой), оборудованные системами пожарной сигнализации, сигнал о срабатывании которых подлежит дублированию в подразделение пожарной охраны;

- собственник - лицо, владеющее, пользующееся и распоряжающееся на законном основании объектом защиты;

- подразделение пожарной охраны - подразделение пожарной охраны Государственной противопожарной службы Костромской области, в районе выезда которого расположен объект защиты;

- мониторинговая организация (далее - МО)- организация, оказывающая услуги по дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны;

- прибор объектовый оконечный (далее - ПОО) - техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое на объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта, передачу принятой информации по каналу связи на прибор пультровой оконечный;

- прибор пультровой оконечный (далее - ППО) - техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающее прием извещений от прибора объектового оконечного, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место, расположенное в подразделении пожарной охраны;

- автоматизированное рабочее место подразделения пожарной охраны (далее - АРМ) - техническое средство, служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о возникновении пожара на объекте защиты, и расположенное в подразделении пожарной охраны, обеспечивающем направление сил и средств к месту вызова в границах

соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда;

- автоматическая система пожарной сигнализации (далее - АСПС) - совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для обнаружения пожара, формирования, сбора, обработки, регистрации и передачи в заданном виде сигналов о пожаре, режимах работы системы АСПС и выдачи (при необходимости) сигналов для управления техническими средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием;

- организация, обслуживающая АСПС - организация, осуществляющая техническое обслуживание АСПС объекта защиты;

- система передачи извещений о пожаре (далее - СПИ) - совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации - помещении с установленным в нем ППО, извещений о пожаре на объекте защиты и иных извещений, формируемых АСПС объекта защиты;

система-112 - система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Костромской области.

3. Настоящий Порядок распространяется на объекты, отнесенные в соответствии со статьей 32 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» к классам функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2. При этом дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется автоматически.

4. Настоящий Порядок не регулирует вопросы договорных отношений между предприятием - производителем ППО, собственником, обслуживающими и мониторинговыми организациями.

5. Ответственность за невыполнение требования по дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны установлена законодательством Российской Федерации.

## II. Порядок подключения АСПС объекта защиты к СПИ

6. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических СПИ (их элементов), проведение пусконаладочных работ, осуществляется специализированными организациями, имеющими соответствующую лицензию.

7. Дублирование сигналов о пожаре должно осуществляться в подразделение пожарной охраны, обеспеченное АРМ.

8. В отношении объектов защиты допускается использование любых средств связи и передающего оборудования различных производителей (в том числе и ранее смонтированных СПИ), исключающих передачу ложных тревожных сообщений и контролирующих исправность СПИ при дублировании сигналов, поступающих от СПИ объекта защиты на ППО и АРМ. СПИ должна обеспечивать контроль исправности каналов связи между ППО и ППО, а также между ППО и АРМ.

9. Работы по дублированию сигналов о возникновении пожаров в подразделение пожарной охраны осуществляются на основании договора, заключаемого собственником с выбранной им мониторинговой организацией.

10. При наличии технической возможности СПИ следует сопрягать с

системой -112

11. Мониторинговая организация определяет техническую возможность подключения к СПИ объекта защиты.

12. Мониторинговая организация осуществляет проверку технического состояния АСПС, учитывая требования федерального законодательства и нормативно-технических документов в области пожарной безопасности, а также технические возможности подключения подразделения пожарной охраны, в которое предполагается дублировать сигналы о пожаре.

13. При невозможности подключения объекта защиты к СПИ мониторинговая организация указывает конкретные причины невозможности подключения и выдает собственнику рекомендации по техническому дооснащению АСПС объекта защиты.

14. При невозможности организации дублирования сигналов, поступающих от СПИ объекта защиты на АРМ, мониторинговая организация передает извещения о возникновении пожара на ППО.