



АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от «*dd*» *мая* 2023 года № *003-а*

г. Кострома

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

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», статьей 5 Закона Костромской области от 22 ноября 2000 года № 124-ЗКО «О пожарной безопасности на территории Костромской области»

администрация Костромской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Костромской области.

2. Рекомендовать Главному управлению МЧС России по Костромской области организовать прием автоматического дублирования сигналов о возникновении пожара в подведомственных подразделениях пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» на территории Костромской области.

3. Департаменту региональной безопасности Костромской области организовать прием автоматического дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделениях пожарной охраны областного государственного бюджетного учреждения «Пожарно-спасательная служба Костромской области».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 1 сентября 2023 года.

п.п. Губернатор области



С. Ситников

Приложение

УТВЕРЖДЕН
постановлением администрации
Костромской области
от «dd» числ 2023 г. № д03-а

ПОРЯДОК

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

Глава 1. Общие положения

1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», статьей 5 Закона Костромской области от 22 ноября 2000 года № 124-ЗКО «О пожарной безопасности на территории Костромской области», приказом МЧС России от 24 ноября 2022 года № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре», ГОСТ 34701-2020. Межгосударственный стандарт. Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний, введенным в действие приказом Росстандарта от 29 июня 2021 года № 601-ст.

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 – 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 защиты, передачу принятой информации по каналу связи на прибор пультовой оконечный;

прибор пультовой 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 подразделения 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;

система пожарной автоматики – совокупность взаимодействующих систем пожарной сигнализации, передачи извещений о пожаре, оповещения и управления эвакуацией людей, противодымной вентиляции, установок автоматического пожаротушения и иного оборудования автоматической противопожарной защиты, предназначенных для обеспечения пожарной безопасности объекта защиты;

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

организация, обслуживающая СПС, – организация, осуществляющая техническое обслуживание СПС объекта защиты, имеющая соответствующую лицензию;

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 СПС объекта защиты. В состав СПИ входит АРМ;

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

3. Настоящий Порядок распространяется на объекты защиты, 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, организациями, обслуживающими СПС, и мониторинговыми организациями.

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

Глава 2. Порядок организации дублирования сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

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

7. Мониторинговая организация осуществляет проверку технического состояния СПС, учитывая требования федерального законодательства и нормативно-технических документов в области пожарной безопасности.

8. Мониторинговая организация определяет способ технического подключения к СПИ объекта защиты.

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

10. 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 ПОО объекта защиты на ППО и АРМ. СПИ должна обеспечивать контроль исправности каналов связи между ПОО и ППО, а также между ППО и АРМ.

11. Дублирование сигналов о возникновении пожара должно осуществляться на АРМ подразделения пожарной охраны.

12. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических СПИ (их элементов), проведение пусконаладочных работ осуществляются мониторинговыми организациями, имеющими соответствующую лицензию, и в соответствии с требованиями пожарной безопасности.

13. При наличии технической возможности СПИ следует сопрягать с системой-112.

14. Должностные лица подразделения пожарной охраны при получении сигнала о возникновении пожара на АРМ действуют в соответствии с Боевым уставом подразделений пожарной охраны, определяющим порядок организации тушения пожаров и проведения

аварийно-спасательных работ, утвержденным приказом МЧС России от 16 октября 2017 года № 444 «Об утверждении Боевого устава подразделений пожарной охраны, определяющего порядок организации тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ».
