



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 02.03.2023 № 152-п
г. Ярославль

О внесении изменения в
постановление Правительства
области от 27.09.2022 № 820-п

В соответствии со статьёй 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» и статьёй 83 Федерального закона от 22 июля 2007 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 27.09.2022 № 820-п «Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны» изменение, изложив Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утверждённый постановлением, в новой редакции (прилагается).

2. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Губернатор области

М.Я. Евраев

УТВЕРЖДЕН

постановлением

Правительства области

от 27.09.2022 № 820-п

(в редакции постановления

Правительства области

от 02.03.2023 № 152-п

ПОРЯДОК

**организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны в соответствии с частью 7 статьи 83
Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной безопасности»**

1. Термины и определения

Используемые в настоящем Порядке термины и определения имеют следующие значения:

- мониторинговая организация – организация, оказывающая услуги по построению и техническому обслуживанию системы мониторинга вывода сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны;
- объект защиты – здания, к которым установлены требования пожарной безопасности для предотвращения пожара и защиты людей при пожаре;
- обслуживающая организация – организация, осуществляющая техническое обслуживание системы пожарной сигнализации объекта защиты;
- подразделение пожарной охраны – пожарно-спасательный отряд (пожарная часть) Государственной противопожарной службы;
- 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 автоматическое рабочее место пункта связи подразделения пожарной охраны;
- прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое на контролируемом объекте, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной автоматики объекта, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на ППО;
- 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, другой информации и выдачи (при необходимости) сигналов на управление техническими

средствами противопожарной защиты, технологическим, электротехническим и другим оборудованием;

- система передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) – совокупность технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте централизованного наблюдения или в помещении с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство, извещений о пожаре на охраняемом объекте (объектах), служебных и контрольно-диагностических извещений, а также (при наличии обратного канала связи) для передачи и приема команд телеуправления;

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

2. Общие положения

2.1. Настоящий Порядок разработан на основе требований Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» и определяет порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны.

2.2. 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 зданиям классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2. При этом автоматическое дублирование этих сигналов в подразделения пожарной охраны осуществляется с использованием СПИ.

2.3. Настоящий Порядок не регулирует вопросы договорных отношений между предприятием – производителем элементов СПИ, собственником, обслуживающими и мониторинговыми организациями.

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

3. Порядок подключения СПС объекта защиты к СПИ

3.1. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем), передача извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, осуществляется специализированными организациями, имеющими лицензию на данный вид деятельности.

3.2. Дублирование сигналов о пожаре должно осуществляться на пункт связи подразделения пожарной охраны, обеспеченный организационно-техническими средствами приема и передачи сигналов.

3.3. В отношении объектов защиты допускается использование любых средств связи и передающего оборудования различных производителей (в том числе и ранее смонтированных СПИ), обеспечивающих передачу сигналов о

пожаре, поступающих от СПС объекта защиты на ППО пункта связи подразделения пожарной охраны, обеспеченный организационно-техническими средствами приема и передачи сигналов, соответствующих требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ТР ЕАЭС 043/2017).

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

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

3.6. Мониторинговая организация осуществляет проверку технического состояния систем противопожарной защиты объекта защиты, в ходе которой определяет в том числе:

- пригодность к эксплуатации и качество технического содержания СПС объекта защиты;
- техническую возможность и способ передачи сигнала (с учетом технического задания);
- типы формируемых извещений и возможность их передачи.

3.7. При проверке технического состояния СПС объекта защиты мониторинговая организация учитывает требования федерального законодательства и нормативно-технических документов в области пожарной безопасности, а также технические возможности подключения к СПИ подразделения пожарной охраны, в которое предполагается дублировать сигналы о пожаре.

3.8. При невозможности подключения объекта защиты к СПИ мониторинговая организация указывает конкретные причины невозможности подключения и выдает собственнику рекомендации по техническому дооснащению СПС объекта защиты. В случае установления возможности подключения объекта защиты к СПИ по результатам проверки мониторинговая организация оформляет мотивированный акт проверки технического состояния СПС объекта защиты (далее – акт проверки) и направляет акт проверки собственнику.

3.9. После получения акта проверки собственник направляет в подразделение пожарной охраны заявление о подключении СПС объекта защиты к СПИ с приложением следующих документов:

- копия акта приемки в эксплуатацию СПС объекта защиты и копия акта приемки в эксплуатацию СПИ (при одновременном монтаже систем единым комплексом представляется один акт), заверенные печатью (при наличии) и подписью собственника;
- копия акта проверки (заверяется печатью (при наличии) и подписью собственника);
- копии договоров на эксплуатационно-техническое обслуживание СПС объекта защиты, круглосуточный мониторинг технического состояния СПС

объекта защиты и оказание услуг по дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны (заверяются печатью (при наличии) и подписью собственника);

- копии лицензий подрядных организаций на право монтажа и обслуживания пожарной сигнализации (заверяются печатью (при наличии) и подписью собственника).

3.10. Подразделение пожарной охраны в течение 1 месяца с момента получения заявления о подключении СПС объекта защиты к СПИ и приложенных к нему документов предоставляет возможность подключения СПС объекта защиты.

3.11. В случае непредставления (представления не в полном объеме) документов, предусмотренных пунктом 3.9 данного раздела настоящего Порядка, и (или) представления документов, не соответствующих требованиям настоящего Порядка, подразделение пожарной охраны в течение 10 дней с момента получения указанных документов возвращает их собственнику с указанием причин возврата.

3.12. После устранения причин, послуживших основанием для возврата документов, необходимых для подключения СПС объекта защиты к СПИ, собственник повторно направляет документы, предусмотренные пунктом 3.9 данного раздела настоящего Порядка, в подразделение пожарной охраны.

3.13. Повторное рассмотрение документов, необходимых для подключения СПС объекта защиты к СПИ, осуществляется в соответствии с пунктами 3.9 – 3.11 данного раздела настоящего Порядка.