



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27.09.2022 № 820-н
г. Ярославль

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

В соответствии со статьёй 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый 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».
2. Контроль за исполнением постановления возложить на заместителя Губернатора области, курирующего вопросы внутренней политики.
3. Постановление вступает в силу с момента его подписания.

Губернатор области

М.Я. Евраев

A handwritten signature in black ink, appearing to read "М.Я. Евраев", is placed below the name and above a horizontal line.

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 27.09.2022 № 820-н

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:

- ложное срабатывание автоматической системы пожарной сигнализации (далее – АСПС) – извещение о пожаре, полученное подразделением пожарной охраны от АСПС объекта защиты через систему извещений о пожаре, сформированное при отсутствии опасных факторов пожара на объекте защиты;
- мониторинговая организация – организация, оказывающая услуги по дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны, а также осуществляющая круглосуточный контроль за техническим состоянием АСПС объекта защиты;
- 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;
- организация, обслуживающая АСПС, – организация, осуществляющая техническое обслуживание АСПС объекта защиты;
- подразделение пожарной охраны – пожарно-спасательный отряд (пожарная часть) Государственной противопожарной службы, в районе выезда которого расположен объект защиты;
- прибор пультовой оконечный (далее – ППО) – техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре (далее – СПИ), обеспечивающее прием извещений от прибора объектового оконечного, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место диспетчера, размещенное в подразделении пожарной охраны;
- прибор объектовый оконечный (далее – ПОО) – техническое средство, являющееся компонентом СПИ, устанавливаемое на объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от системы пожарной

автоматики объекта защиты, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на ППО;

- 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;

- СПИ – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации извещений о пожаре на объекте защиты и иных извещений, формируемых АСПС объекта защиты;

- 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, 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 без участия работников объекта защиты и (или) транслирующей этот сигнал организации.

2.3. Настоящий Порядок не регулирует вопросы договорных отношений между предприятием – производителем ППО, 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 АСПС объекта защиты к СПИ

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

3.2. Дублирование сигналов о пожаре должно осуществляться в подразделение пожарной охраны Государственной противопожарной

службы, обеспеченное 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), исключающих передачу ложных тревожных сообщений и контролирующих исправность СПИ при дублировании сигналов, поступающих от СПИ объекта защиты на ППО.

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 АСПС 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 АСПС объекта защиты мониторинговая организация учитывает 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.

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

3.9. На основании акта проверки собственник направляет в подразделение пожарной охраны заявление на подключение АСПС объекта защиты к СПИ. К указанному заявлению прилагаются следующие документы:

- копия акта приемки в эксплуатацию системы пожарной сигнализации объекта защиты и копия акта приемки в эксплуатацию СПИ (при одновременном монтаже систем единым комплексом представляется один акт) (копии заверяются печатью (при наличии) и подписью собственника);

- копия акта проверки (заверяется печатью (при наличии) и подписью собственника);

- копии договоров на эксплуатационно-техническое обслуживание АСПС объекта защиты, круглосуточный мониторинг технического состояния АСПС 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 на подключение АСПС объекта защиты к СПИ и приложенных к нему документов осуществляет подключение АСПС объекта защиты.

3.11. В случае получения неполного пакета документов, предусмотренных пунктом 3.9 данного раздела настоящего Порядка, подразделение пожарной охраны в течение 10 дней с момента получения указанных документов направляет собственнику уведомление о невозможности подключения объекта защиты к СПИ с указанием причин, послуживших основанием для принятия такого решения.

3.12. Размещение ПОО, ППО и их техническое обслуживание производит персонал специализированных организаций, имеющих соответствующую лицензию Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий.

4. Порядок приостановления приема дублирующих сигналов о возникновении пожара, поступающих с объекта защиты на ППО

4.1. Диспетчер подразделения пожарной охраны, где размещен ППО, докладывает в течение 1 суток с момента обнаружения неисправности руководству и в диспетчерскую службу мониторинговой организации о возникновении неисправности при приеме сигнала и ложных срабатываниях АСПС на объекте защиты.

4.2. В случае необходимости приостановления приема дублирующих сигналов о возникновении пожара, поступающих с объекта защиты на ППО, собственник подает в адрес подразделения пожарной охраны обоснованную заявку о приостановлении работы и отключении АСПС от СПИ и уведомляет об этом в течение 1 суток с момента подачи заявки мониторинговую организацию.

4.3. Руководитель подразделения пожарной охраны на основании поступившей заявки о приостановлении работы и отключении АСПС от СПИ в течение 7 дней с момента получения заявки принимает решение о временном приостановлении приема дублирующих сигналов

о возникновении пожара, поступающих с объекта защиты на ППО, одновременно информирует дежурно-диспетчерскую службу мониторинговой организации об отключении объекта защиты, направляя соответствующее сообщение по электронной почте в виде сканированного документа в формате PDF и заказным письмом с уведомлением.

4.4. На период приостановления приема дублирующих сигналов о возникновении пожара, поступающих с объекта защиты на ППО, собственник принимает необходимые меры по защите от пожаров объекта защиты.

4.5. При изменении конструктивных особенностей объекта защиты собственник в течение 1 месяца с момента появления изменений информирует о них соответствующее подразделение пожарной охраны и мониторинговую организацию для актуализации информации об объекте защиты.

5. Повторное подключение АСПС объекта защиты к СПИ

5.1. В случае устранения причин приостановления приема дублирующих сигналов о возникновении пожара, поступающих с объекта защиты на ППО, возобновление подключения к СПИ производится в течение 3 суток с момента поступления заявки, направленной в подразделение пожарной охраны, с уведомлением мониторинговой организации.

5.2. В случае заключения собственником договора на техническое обслуживание АСПС с мониторинговой и (или) обслуживающей АСПС организацией, отличной от указанной в заявлении на подключение АСПС объекта защиты к СПИ, осуществляется повторное подключение АСПС объекта защиты к СПИ в порядке, указанном в пунктах 3.9 – 3.11 раздела 3 Порядка.