



ПРАВИТЕЛЬСТВО ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

От 08.04.2024

г. Вологда

№ 438

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Вологодской области

В соответствии со статьей 18 Федерального закона 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 6 закона области от 7 мая 2007 года № 1593-ОЗ «О пожарной безопасности в Вологодской области», приказом МЧС России от 24 ноября 2022 года № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре»

Правительство области **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

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

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства области  А.М. Мордвинов

УТВЕРЖДЕН
постановлением
Правительства области
от 08.04.2024 № 438

**Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны на территории Вологодской области**
(далее – Порядок)

1. Общие положения

1.1. 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 6 закона области от 7 мая 2007 года № 1593-ОЗ «О пожарной безопасности в Вологодской области».

1.2. Требования к проектированию систем передачи извещений о пожаре определяются приказом МЧС России от 24 ноября 2022 года № 1173 «Об утверждении требований к проектированию систем передачи извещений о пожаре».

1.3. Для целей настоящего Порядка используются следующие основные понятия:

мониторинговая организация – организация (индивидуальный предприниматель), оказывающая(ий) услуги по техническому мониторингу, контролю исправности прохождения сигнала о возникновении пожара от прибора объектового оконечного до пункта приема информации;

объект защиты - здания классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, оборудованные системами пожарной сигнализации, от которых сигнал о возникновении пожара автоматически дублируется в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре в обязательном порядке, а также иные здания, оборудованные системами пожарной сигнализации, от которых сигнал о возникновении пожара автоматически дублируется в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре в добровольном порядке;

владелец объекта защиты - лицо, владеющее, пользующееся и (или) распоряжающееся на законном основании объектом защиты;

прибор объектовый оконечный (далее - ПОО) - техническое средство, устанавливаемое на объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от систем пожарной сигнализации объекта защиты, передачу принятой информации по каналу связи на прибор пультровой оконечный;

прибор пультровой оконечный (далее - ППО) - техническое средство, обеспечивающее прием извещений от ПОО, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место диспетчера в подразделении пожарной охраны;

пункт приема информации (далее - ППИ) - здание, сооружение, помещение подразделения пожарной охраны, в котором расположен АРМ диспетчера местного пожарно-спасательного гарнизона (должностного лица, его заменяющего), обеспечивающего направление сил и средств гарнизона к месту вызова в границах муниципальных образований области, входящих в состав соответствующего местного пожарно-спасательного гарнизона;

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 (индивидуальный предприниматель), осуществляющая(ий) техническое обслуживание СПС объекта защиты;

автоматизированное рабочее место диспетчера в подразделении пожарной охраны (далее - АРМ диспетчера) - техническое средство, монтируемое в ППИ и служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о режиме работы СПС на объектах защиты, предоставления сведений об этих объектах, неисправностях технических средств и каналов (линий) связи, а также неисправностях каналов (линий) связи между АРМ диспетчера и ППО.

Иные понятия, используемые в настоящем Порядке, применяются в значениях, принятых в действующем законодательстве.

1.4. Настоящий Порядок не регулирует вопросы договорных отношений между производителями ПОО и ППО, владельцами объектов защиты, организациями, обслуживающими СПС, и мониторинговыми организациями.

2. Организация дублирования сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

2.1. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории области осуществляется в автоматическом режиме.

2.2. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны организуется по территориальному принципу в каждом местном пожарно-спасательном гарнизоне области.

2.3. Объекты защиты, сигнал о возникновении пожара на которых в обязательном порядке автоматически дублируется в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре, определены частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Иные объекты защиты, сигнал о возникновении пожара на которых может автоматически дублироваться в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре, определяются владельцами объектов защиты в добровольном порядке.

2.4. Линии связи, используемые при дублировании сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны, должны контролироваться на предмет исправности прохождения сигнала от ПОО до ППИ.

Информация о нарушении работоспособности каналов (линий) связи должна отображаться на АРМ диспетчера посредством световой индикации и звуковой сигнализации.

2.5. Технический мониторинг, контроль исправности прохождения сигнала о возникновении пожара от ПОО до ППИ обеспечивает мониторинговая организация на основании договора, заключаемого владельцем объекта защиты с выбранной им мониторинговой организацией.

2.6. Мониторинговая организация осуществляет оценку технического состояния СПС объекта защиты, дублирование сигнала о возникновении пожара от которого планируется осуществлять в подразделение пожарной охраны, в ходе которой определяет:

пригодность к эксплуатации и качество технического содержания СПС объекта защиты;

техническую возможность дублирования сигнала и способ передачи сигнала.

2.7. При оценке технического состояния СПС объекта защиты мониторинговая организация учитывает требования федерального законодательства и нормативно-технических документов в области пожарной безопасности, а также технические характеристики АРМ диспетчера подразделения пожарной охраны, в которое предполагается дублировать сигналы о возникновении пожара.

2.8. При технической невозможности осуществить дублирование сигнала о возникновении пожара с объекта защиты в подразделение пожарной охраны мониторинговая организация указывает конкретные причины невозможности дублирования и выдает в письменном виде владельцу объекта защиты рекомендации по техническому дооснащению СПС объекта защиты.