



ПРАВИТЕЛЬСТВО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

28 декабря 2022 года

№ 1086-пп

Иркутск

**Об утверждении Порядка 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» на территории Иркутской области**

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», руководствуясь частью 4 статьи 66, статьей 67 Устава Иркутской области, Правительство Иркутской области

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить 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» на территории Иркутской области (прилагается).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в общественно-политической газете «Областная», сетевом издании «Официальный интернет-портал правовой информации Иркутской области» (ogirk.ru), а также на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru).

Первый заместитель Губернатора  
Иркутской области – Председатель  
Правительства Иркутской области

К.Б. Зайцев

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства

Иркутской области

от 28 декабря 2022 года

№ 1086-пп

**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»**

**Глава 1. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Используемые в настоящем Порядке термины и определения имеют следующие значения:

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;

система мониторинга – совокупность совместно действующих технических средств и каналов связи в составе централизованной автоматизированной системы передачи извещений о происходящих (возникающих) пожарах, тревогах, чрезвычайных ситуациях и техническом состоянии систем противопожарной 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;

подразделение пожарной охраны – пожарно-спасательный отряд (пожарная часть), в районе выезда которого расположен объект защиты;

система передачи извещений (далее - 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;

прибор пультный оконечный (далее - ППО) – техническое средство, являющееся компонентом 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;

ретранслятор – компонент системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемый в промежуточном пункте между объектом и пунктом централизованного наблюдения и служащий для приема информационных сигналов от ПОО или других ретрансляторов, их усиления и/или преобразования, с последующей передачей на ППО или другие ретрансляторы, а также (при наличии обратного канала) для приема от ППО (ретрансляторов) и передачи на ПОО (ретрансляторы) команд телеуправления управления (при наличии обратного канала);

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;

сигнал о возникновении пожара – созданное и переданное по средствам связи сообщение о срабатывании на объекте защиты системы пожарной сигнализации;

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

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

3. Настоящий Порядок распространяется на объекты, отнесенные в соответствии со статьей 32 Федерального закона № 123-ФЗ 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 в автоматическом режиме без участия работников объекта защиты и (или) транслирующей этот сигнал организации.

4. Настоящий Порядок не регулирует вопросы договорных отношений между предприятием – производителем ППО, собственником, специализированными организациями.

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

## Глава 2. ПОРЯДОК ПОДКЛЮЧЕНИЯ АСПС ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ К СПИ

6. Дублирование сигнала о пожаре производится в подразделения пожарной охраны, виды которой установлены статьей 4 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности».

7. Дублирование сигналов о пожаре должно осуществляться в ближайшее подразделение пожарной охраны, обеспеченное организационно-техническими средствами приема и передачи сигналов.

8. Дублирование сигнала осуществляется посредством передачи сигнала о возникновении пожара с прибора, установленного непосредственно на объекте защиты, на прибор, установленный в подразделении пожарной охраны. Указанные приборы должны быть совместимыми.

9. 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.

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

11. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических СПИ (их элементов), включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, осуществляется специализированными организациями, имеющими лицензии на осуществление данных работ.

12. Монтаж, проведение пусконаладочных работ и подключение ПОО к ППО системы передачи извещений о пожаре должны осуществляться в соответствии с:

1) нормами и правилами, изложенными в нормативных правовых актах, нормативных документах, специальных технических условиях (при их наличии), содержащих требования к монтажу (подключению) системы передачи извещений о пожаре;

2) технической документацией изготовителей технических средств системы передачи извещений о пожаре в части, не противоречащей нормативным документам;

3) настоящим Порядком;

4) договором на выполнение работ по монтажу автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре и проведению пусконаладочных работ.

13. Размещение ПОО, ППО и их техническое обслуживание может осуществляться как специализированными организациями – собственниками оборудования, так и сторонними организациями по договорам, заключаемым с собственниками ретрансляционного и пультового оборудования системы мониторинга.

### Глава 3. ПОРЯДОК ПРИОСТАНОВЛЕНИЯ ПРИЕМА ДУБЛИРУЮЩИХ СИГНАЛОВ О ВОЗНИКНОВЕНИИ ПОЖАРА, ПОСТУПАЮЩИХ С ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ НА ППО. ПОВТОРНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ АСПС ОБЪЕКТА ЗАЩИТЫ К СПИ

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

15. 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 специализированную организацию.

16. Руководитель подразделения пожарной охраны на основании поступившей заявки о приостановлении работы и отключении АСПС от СПИ в течение 7 календарных 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 специализированной организации об отключении объекта защиты, направляя соответствующее сообщение по электронной почте в виде сканированного документа в формате PDF.

17. 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.

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

19. 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 специализированной организации.