



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 21 июля 2023 года г. Чита

~384

**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»**

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», частью 1 статьи 1 Закона Забайкальского края от 3 июня 2009 года № 190-ЗЗК «О пожарной безопасности в Забайкальском крае» Правительство Забайкальского края **постановляет:**

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».

Заместитель председателя
Правительства Забайкальского края



Т.В.Цымпилова



УТВЕРЖДЕН

Постановлением Правительства
Забайкальского края

от 21 мая 2023 года № 384

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. Настоящий Порядок в соответствии с требованиями Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ) определяет организацию дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Забайкальского края.
2. Понятия и термины, используемые в настоящем Порядке, применяются в том же значении, что и в федеральном законодательстве, устанавливающем значение этих понятий и терминов.
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 системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, или на специальные выносные устройства оповещения с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделения пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.
4. Настоящий Порядок не регулирует вопросы договорных отношений между предприятием и производителем приборов пультовых оконечных, собственником, специализированными организациями.
5. 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».
6. Целью организации дублирования сигналов о возникновении пожара является обеспечение своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты.
7. Ответственность за невыполнение требования по дублированию сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны установлена законодательством Российской Федерации.
8. Дублирование сигналов о пожаре должно осуществляться в ближайшее подразделение пожарной охраны, обеспеченное организационно-техническими средствами приема и передачи сигналов.

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

10. Для подключения объекта защиты к системе передачи извещений о пожаре руководитель объекта направляет начальнику соответствующего подразделения пожарной охраны заявление с приложением акта технической готовности по формам согласно приложениям № 1 и 2 к настоящему Порядку.

11. При положительных результатах проверки подразделение пожарной охраны в течение 5 рабочих дней с даты регистрации заявления направляет в адрес заявителя извещение о принятии объекта защиты на центральный пункт пожарной связи (пункт связи части) по форме согласно приложению № 3 к настоящему Порядку. В случае выявления нарушений извещение направляется после полного устранения выявленных нарушений.

12. В качестве основного канала связи применяется радиоканал, организованный в соответствии с нормативными документами радиочастотного ресурса Российской Федерации. При отсутствии технической возможности организации радиоканала допускается использование публичных телекоммуникационных сетей связи (сотовая связь, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»).

13. В случае технической возможности систему передачи извещений о пожаре следует сопрягать с системами обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112», аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» и иными системами Забайкальского края).

14. Персонал объекта защиты эксплуатирует системы в соответствии с инструкциями, разработанными организациями, осуществляющими эксплуатационно-техническое обслуживание данных систем.

15. Диспетчер подразделения пожарной охраны в круглосуточном режиме осуществляет прием и обработку дублирующих сигналов о возникновении пожаров. Высылка сил и средств подразделений пожарной охраны при поступлении на центральный пункт пожарной связи (пункт связи части) сигнала о возникновении пожара осуществляется в порядке, установленном в пожарно-спасательном гарнизоне.

16. Монтаж, проведение пусконаладочных работ и подключение приборов объектовых оконечных к приборам пультовым оконечным системы передачи извещений о пожаре должны осуществляться специализированными организациями, имеющими лицензии на осуществление данных работ, 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) проектной документацией на системы передачи извещений о пожаре;

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

4) настоящим Порядком;

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

Специализированная организация обеспечивает контроль работоспособности приемо-передающих устройств в системе мониторинга.

17. В целях выполнения работ по установке и обслуживанию системы передачи извещений организациями, выполняющими работы по установке и техническому обслуживанию системы передачи извещений о пожаре, направляется в адрес соответствующего пожарно-спасательного подразделения список работников, непосредственно осуществляющих установку (настройку) и техническое обслуживание оборудования.

18. В случае необходимости приостановления дублирующих сигналов о возникновении пожара, собственник объекта защиты подает в адрес подразделения пожарной охраны обоснованную заявку о приостановлении работы и отключении автоматической пожарной сигнализации от системы передачи извещений и уведомляет об этом в течение 1 суток с момента подачи заявки специализированную организацию.

19. На период приостановления приема дублирующих сигналов о возникновении пожара собственник принимает необходимые меры по защите от пожаров объекта защиты. Вызов пожарных подразделений в случае возникновения пожара в период восстановления работы пожарной сигнализации должен осуществляться по телефонной связи или любыми другими способами.

20. 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.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к Порядку 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»

ФОРМА

Начальнику
(указать соответствующее подразделение)

ЗАЯВЛЕНИЕ

Просим Вас принять на ЦППС (ПСЧ) следующий(ие) объект(ы) защиты:

№ п/п	Наименование	Адрес местонахождения

Работы по оснащению оборудованием системы пожарного мониторинга и подключению на ЦППС (ПСЧ) выполнены в полном объеме в соответствии с требованиями методики проведения мониторинга параметров возгорания и развития пожаров, технического состояния систем пожарной сигнализации.

Извещение о принятии на ЦППС (ПСЧ) просим направить по адресу:

(указать адрес и способ доставки извещения, номер факса, адрес электронной почты и т.п.)

Приложение: Акт технической готовности объекта защиты к осуществлению пожарного мониторинга – 1 экз.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к Порядку 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»

ФОРМА

АКТ ТЕХНИЧЕСКОЙ ГОТОВНОСТИ
объекта защиты к осуществлению пожарного мониторинга

« ____ » _____ 20__ г.

Комиссия в составе представителей: _____
(населенный пункт)

Объект защиты: _____
(наименование организации)

в лице представителей _____
(должность, Ф.И.О., последнее – при наличии)

Организация, осуществившая монтаж и подключение оборудования системы
пожарного мониторинга: _____
(наименование организации)

в лице представителей: _____
(должность, Ф.И.О., последнее – при наличии)

далее стороны, составили настоящий Акт о нижеследующем:

1. Проведена проверка технической готовности объекта защиты к
осуществлению пожарного мониторинга: _____
(наименование объекта защиты, адрес)

2. Объект защиты подключен к ЦППС (ПСЧ) подразделения пожарной
охраны: _____
(наименование подразделения, адрес)

3. Наименование, тип оборудования и системы пожарного мониторинга,
установленного на объекте защиты: _____

4. Каналы связи и их соответствие требованиям по применению _____
(дуплексный радиоканал, симплексный радиоканал, дополнительные каналы (указать, какие), соответствие/несоответствие)

5. Уровень информативности по адресной передаче извещений:

Раздельная доставка извещений	Результат проверки
Раздельная доставка извещений о пожаре, неисправности, других сервисных сигналов	
Уровень информативности извещений о пожаре	
Вывод сигналов о неисправности	

6. Выполнена проверка на соответствие следующим параметрам:

6.1. Обеспечена совместимость оборудования системы пожарного мониторинга, установленного на объект защиты с ЦППС (ПСЧ) подразделения пожарной охраны.

6.2. Обеспечена автоматическая передача извещений на ЦППС (ПСЧ) подразделения пожарной охраны.

6.3. Обеспечено соответствие заявленных сведений об объекте защиты в базе данных ЦППС (ПСЧ) подразделения пожарной охраны.

7. Результат проверки прохождения извещений на ЦППС (ПСЧ) пожарно-спасательного подразделения ФПС Забайкальского края

№ входа	Формируемое извещение	Источник формирования сигнала	Результат проверки

Акт составлен на __ листах в 3 экземплярах, по одному экземпляру для каждой стороны.

1 экземпляр передается в территориальное подразделение пожарной охраны.

ПОДПИСИ СТОРОН

От объекта защиты:

_____/_____/_____
(подпись) / (должность) / (Ф.И.О., последнее – при наличии)

От организации, осуществившей монтаж оборудования системы пожарного мониторинга:

_____/_____/_____
(подпись) / (должность) / (Ф.И.О., последнее – при наличии)

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3
к Порядку 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»

ФОРМА

Заявителю

(указать в соответствии с заявлением)

ИЗВЕЩЕНИЕ

Извещаем Вас о принятии на ЦППС (ПСЧ) следующего(их) объекта(ов)
защиты:

№ п/п	Наименование	Адрес местонахождения

(Подпись от подразделения пожарной охраны)
