



Дата: 14.02.2025 г.

Номер гос. регистрации: 0110

**КОМИТЕТ ПО ГРАЖДАНСКОЙ
ОБОРОНЕ, ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ
СИТУАЦИЯМ
И ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
РЕСПУБЛИКИ АЛТАЙ**

**АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАНЫН
ЭЛ-ЖОНДЫ КОРУЛААР, ЖЕТКЕРЛҮ
АЙАЛГАЛАР ЛА ӨРТ
БОЛДЫРТПАЗЫ ААЙЫНЧА
КОМИТЕДИ**

ПРИКАЗ

ЖАКАРУ

14.02.2025 № П-19-01/0002

г. Горно-Алтайск

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 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», пунктом 15 части 2 статьи 2 Закона Республики Алтай от 01.08.2006 № 63-РЗ «О пожарной безопасности в Республике Алтай» и подпунктом «з1» пункта 8 Положения о Комитете по гражданской обороне, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности Республики Алтай, утвержденного постановлением Правительства Республики Алтай от 17.02.2021 № 31, **п р и к а з ы в а ю:**

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 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Порядок).

2. Министерству образования и науки Республики Алтай, Министерству здравоохранения Республики Алтай, Министерству труда, социального развития и занятости населения Республики Алтай обеспечить дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны с подведомственных объектов защиты (зданий) классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 в соответствии с Порядком.

3. Казенному учреждению Республики Алтай «Управление по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и пожарной безопасности в Республике Алтай» обеспечить доступ в подразделения для установки, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, имеющим лицензии на деятельность в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

4. Рекомендовать:

1) главам муниципальных образований в Республики Алтай обеспечить дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной

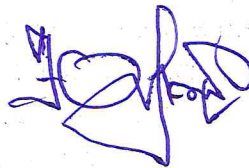
охраны с подведомственных объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф 1.2, Ф4.1 и Ф 4.2 в соответствии с Порядком;

2) руководителям организаций всех форм собственности и ведомственной принадлежности, обеспечить дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны с объектов защиты классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф 1.2, Ф4.1 и Ф 4.2, в соответствии с Порядком.

3) Главному управлению МЧС России по Республике Алтай обеспечить доступ в подразделения для установки, технического обслуживания и ремонта средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы юридическим лицам или индивидуальным предпринимателям, имеющим лицензии на деятельность в соответствии с Федеральным законом от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

5. Контроль за исполнением Приказа оставляю за собой.

Председатель



Ю.Б. Леонтьев

УТВЕРЖДЕН
приказом Комитета по гражданской
обороне, чрезвычайным ситуациям
и пожарной безопасности
Республики Алтай

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»

I. Общие положения

1. Настоящий Порядок устанавливает механизм 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» (далее – дублирование сигналов о пожаре).

2. Целями организации дублирования сигналов о пожаре в подразделения пожарной охраны являются:

обеспечение снижения времени реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты, расположенных на территории Республики Алтай;

формирование единого информационного пространства передачи извещений о пожарах.

3. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

1) объект защиты - здания классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2;

2) прибор пультовой оконечный - техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающее прием извещений о пожаре и неисправностях от прибора объектового оконечного, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место диспетчера подразделения пожарной охраны.

Прибор пультовой оконечный устанавливается в подразделениях пожарной охраны, имеющих персонал (диспетчер) осуществляющий круглосуточное дежурство;

3) прибор объектовый оконечный - техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, осуществляющими лицензируемую деятельность, включающую в себя выполнение работ (услуг) по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ на объекте защиты, обеспечивающее прием извещений

о пожаре и неисправностях от системы пожарной автоматики объекта защиты, передачу принятой информации по каналу связи на прибор пультровой оконечный;

4) система передачи извещений о пожаре - совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в подразделениях пожарной охраны извещений о пожаре на объекте защиты и иных извещений, формируемых системой пожарной автоматики объекта защиты.

Система передачи извещений о пожаре должна состоять из объектовой и пультровой части, а также ретрансляционной сети, образуемой прибором объектовым оконечным и прибором пульттовым оконечным самостоятельно или с помощью ретрансляторов. Объектовая часть системы передачи извещений о пожаре должна состоять из прибора объектового оконечного, монтируемого на объекте защиты. Пультровая часть системы передачи извещений о пожаре должна состоять из прибора пульттового оконечного и автоматизированного рабочего места диспетчера в подразделениях пожарной охраны;

5) 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 защиты.

II. Организация дублирования сигналов о пожаре

4. Дублирование сигналов о пожаре осуществляется круглосуточно в автоматическом режиме в подразделения пожарной охраны, виды которых установлены статьей 4 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», с использованием системы передачи извещений о пожаре.

5. Система передачи извещений о пожаре должна обеспечивать:

1) прием приборами объектовыми оконечными сигналов о пожаре от системы пожарной сигнализации объекта защиты или иных технических средств системы пожарной автоматики по линиям связи, передачу принимаемой информации по каналу(-ам) связи в автоматическом режиме (без участия человека) на прибор пультровой оконечный с последующей передачей в заданном виде принятой информации на автоматизированное рабочее место диспетчера в подразделениях пожарной охраны;

2) автоматический контроль исправности каналов связи между прибором объектовым оконечным и прибором пульттовым оконечным, а также между прибором пульттовым оконечным и автоматизированным рабочим местом диспетчера в подразделениях пожарной охраны.

6. Каналом связи между прибором объектовым оконечным и прибором пульттовым оконечным являются публичные телекоммуникационные сети связи (сети подвижной радиотелефонной связи, сеть интернет и другие каналы связи, позволяющие передать сигнал на прибор пультровой оконечный).

7. Прибор объектовый оконечный, установленный на объекте защиты, должен функционально совмещаться с прибором пультовым оконечным, установленным в подразделении пожарной охраны, с учетом обеспечения управляемости диспетчеризации сигналов, поступающих от объектов защиты.

8. Дублирование сигналов о пожаре должно осуществляться на автоматизированное рабочее место диспетчера ближнего подразделения пожарной охраны, ведущего круглосуточное дежурство и обеспечивающего направление сил и средств подразделений пожарной охраны к месту вызова.

9. Размещение прибора пультового оконечного осуществляется на основании заявки юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих лицензируемую деятельность, включающую в себя выполнение работ (услуг) по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку и гражданско-правового договора, заключенного между юридическим лицом, в подчинении которого находится подразделение пожарной охраны, и указанными лицами.

10. Монтаж, проведение пусконаладочных работ, подключение прибора объектового оконечного к прибору пультовому оконечному осуществляются за счет средств лиц, указанных в пункте 9 настоящего Порядка, в соответствии с требованиями федерального законодательства о пожарной безопасности, нормативными документами по пожарной безопасности, техническими условиями, содержащими требования к монтажу (подключению) системы передачи извещений о пожаре, и технической документацией изготовителя на технические средства системы передачи извещений о пожарах.

11. Поддержание в состоянии постоянной готовности каналов связи между прибором объектовым оконечным и прибором пультовым оконечным осуществляется за счет лиц, указанных в пункте 9 настоящего Порядка.

12. Техническое обслуживание и ремонт прибора пультового оконечного осуществляется лицами, указанными в пункте 9 настоящего Порядка, в присутствии сотрудников (работников) подразделения пожарной охраны.

Приложение N 1
к Порядку организации дублирования
сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны
на территории Республики Алтай
в соответствии с частью 7 статьи 83
Федерального закона от 22 июля
2008 года № 123-ФЗ «Технический
регламент о требованиях пожарной
безопасности»

(форма)

Начальнику пожарного (пожарно-спасательного)
подразделения, обеспеченного диспетчерской
службой, предназначенной для приема извещений
о пожарах и направления сил и средств
пожарно-спасательного гарнизона на пожары

ЗАЯВКА

на размещение прибора пультового оконечного
в подразделении пожарной охраны

Наименование населенного пункта _____ дата _____

Реквизиты юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, осуществляющих лицензируемую деятельность, включающую в себя выполнение работ (услуг) по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ:

| | |
|-------------------------------|--|
| Наименование | |
| Адрес | |
| Руководитель | |
| Номер телефона с кодом (факс) | |

| | |
|---|--|
| Адрес электронной почты | |
| Сведения о наличии специального разрешения (лицензии) | |

| | |
|---|--|
| Технические характеристики сертифицированного оборудования, проектная документация | |
| | |
| Планируемые к подключению объекты защиты: | |
| Наименование объекта защиты: | |
| Адрес: | |
| Приложение: копия сертификатов соответствия на размещаемые в подразделении пожарной охраны приборы пультового оконечного | |

(должность)

(подпись)

(расшифровка)

М.П. (при наличии)