



РЕСПУБЛИКА КРЫМ

СОВЕТ МИНИСТРОВ

РАДА МІНІСТРІВ
НАЗИРЛЕР ШУРАСЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15 июля 2024 г. 382
от _____ № _____
г. Симферополь

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Крым

В соответствии со статьёй 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», статьями 83, 84 Конституции Республики Крым, статьёй 4 Закона Республики Крым от 9 декабря 2014 года № 24-ЗРК/2014 «О пожарной безопасности», статьями 14, 20 Закона Республики Крым от 19 июля 2022 года № 307-ЗРК/2022 «Об исполнительных органах Республики Крым»

Совет министров Республики Крым постановляет:

Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Крым.

Председатель Совета министров
Республики Крым



Ю. ГОЦАНИЮК

Приложение
к постановлению Совета министров
Республики Крым
от «15» июль 2024 года № 382

**Порядок
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны на территории Республики Крым**

I. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок устанавливает механизм организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Республики Крым в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Порядок, дублирование сигналов).

1.2. Целью дублирования сигналов является обеспечение своевременного реагирования подразделений пожарной охраны на пожары, возникающие на объектах защиты.

1.3. Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

автоматизированный процесс – процесс, осуществляемый при совместном участии человека и средств автоматизации;

автоматический процесс – процесс, выполняемый техническими средствами по ранее заданному алгоритму без участия человека;

автоматизированное рабочее место диспетчера (далее – АРМ) – техническое средство, устанавливаемое в подразделении пожарной охраны, ведущем круглосуточное дежурство и обеспечивающем направление сил и средств пожарно-спасательного гарнизона в границах соответствующего муниципального образования в соответствии с расписанием выездов к месту вызова, и служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о переходе систем пожарной автоматики на объекте защиты в режим «Пожар»;

объект защиты – здания, предусмотренные частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

передача сигнала – физическая реализация линий связи между приборами объектовыми оконечными, ретрансляторами и приборами оконечными системы передачи извещений о пожаре, которая может осуществляться проводными, радиоканальными, оптоволоконными, комбинированными и иными линиями связи;

канал связи – система технических средств и среда распространения сигналов для передачи данных (информации) от отправителя (источника) к получателю (приемнику) и наоборот.

II. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны

2.1. Сигналом о возникновении пожара является созданное и переданное по каналу связи сообщение о срабатывании на объекте защиты пожарной сигнализации.

2.2. Дублирование сигнала осуществляется посредством передачи сигнала о возникновении пожара с прибора, установленного непосредственно на объекте защиты, на прибор, установленный в подразделении пожарной охраны (при этом указанные приборы должны быть совместимыми).

2.3. Дублирование сигнала на объекте защиты производится в подразделении пожарной охраны, виды которой установлены статьей 4 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в автоматическом режиме с использованием системы передачи извещений о пожаре.

2.4. Передача дублирующего сигнала осуществляется сертифицированным оборудованием:

2.4.1. В режимах, определенных в технических требованиях (условиях) к указанному оборудованию, изготовителем;

2.4.2. По каналам связи, установленным федеральным органом исполнительной власти в области связи.

2.5. При наличии технической возможности необходимо предусматривать сопряжения системы передачи извещений о пожаре с системами обеспечения безопасности жизнедеятельности населения (система обеспечения вызовов экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Республики Крым, аппаратно-программный комплекс «Безопасный город» и иными системами Республики Крым).

2.6. Монтаж (проведение пусконаладочных работ) системы передачи извещений о пожаре и подключение приборов оконечных объектовых и приборов пультовых оконечных осуществляются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности.

2.7. Прием дублирующего сигнала осуществляется на АРМ, которое должно быть установлено в помещении пункта связи части пожарно-спасательного подразделения, обеспечивающего направление сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования в соответствии с расписанием выездов.

2.8. Соединение АРМ, выполненных на базе средств вычислительной техники, с приборами пультовыми оконечными следует осуществлять посредством цифровых линий связи с использованием стандартных портов

персонального компьютера (COM, LPT, USB, LAN). При необходимости для организации линий связи между АРМ и прибором пультовым оконечным может применяться сетевой коммутатор, обеспеченный бесперебойным электропитанием.

Соединение АРМ, выполненных на базе иного технического средства, с прибором пультовым оконечным следует осуществлять в соответствии с технической документацией изготовителя данного технического средства.

2.9. При невозможности подключения прибора пультового оконечного и АРМ по проводным цифровым линиям связи допускается подключение по беспроводным или иным линиям связи.

2.10. В случае неприятия пунктом связи подразделения пожарной охраны дублирующего сигнала должна быть обеспечена в обязательном порядке его ретрансляция в автоматическом режиме на центральный пункт связи пожарно-спасательного гарнизона.