



ПРАВИТЕЛЬСТВО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

6 июля 2023 года

№ 362-п

г. Омск

Об организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

В соответствии с абзацем пятнадцатым статьи 18 Федерального закона "О пожарной безопасности", пунктом 7.1 статьи 3 Закона Омской области "О пожарной безопасности в Омской области" Правительство Омской области постановляет:

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны (далее – Порядок) согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Рекомендовать:

1) Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской области:

- принять меры по реализации Порядка;

- организовать контроль за дублированием правообладателями объектов, оборудованных системами пожарной сигнализации, сигнала о пожаре в подразделения пожарной охраны;

2) руководителям подразделений пожарной охраны при наличии оснований обращаться в судебные органы за взысканием ущерба с правообладателей объектов, оборудованных системами пожарной сигнализации;

3) правообладателям объектов, оборудованных системами пожарной сигнализации, не отнесенных к классам функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, обеспечить дублирование сигналов о возникновении пожаров в подразделения пожарной охраны в соответствии с Порядком.

Исполняющий обязанности
Председателя Правительства
Омской области

В.П. Бойко

ПОРЯДОК

организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны

1. Настоящий Порядок регулирует вопросы обеспечения автоматического дублирования сигналов о возникновении пожара системы пожарной сигнализации (далее – сигнал) в подразделения пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 (далее соответственно – дублирование сигнала, здания).

2. Для целей настоящего Порядка под правообладателями понимаются лица, уполномоченные владеть, пользоваться или распоряжаться зданиями (помещениями в зданиях), оборудованными системой пожарной сигнализации (далее – объект защиты).

3. Проектирование системы передачи извещений о пожаре осуществляется в соответствии с частью 7.1 статьи 83 Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности".

4. Дублирование сигнала осуществляется в целях:

1) обеспечения автоматизации процесса передачи сигнала и снижения времени реагирования подразделений пожарной охраны на вызовы (сообщения о пожарах);

2) осуществления сбора и хранения информации о вызовах (сообщениях о пожарах), а также мониторинга и анализа состояния системы пожарной сигнализации.

5. При дублировании сигнала правообладателем обеспечивается:

1) соблюдение требований пожарной безопасности, указанных в межгосударственном стандарте ГОСТ 34701-2020 "Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний";

2) непрерывный автоматизированный сбор данных, наблюдение за техническими параметрами систем противопожарной защиты, выполнением системой противопожарной защиты или ее отдельными элементами своих функциональных задач в целях фиксации и последующей аналитической обработки получаемой информации для подготовки необходимых решений по предупреждению и ликвидации негативных последствий, связанных с их повреждением или неисправностью;

3) проведение организационно-технических мероприятий, направленных на недопущение поступления ложных сигналов (неподтверждение опасных факторов пожара при выезде подразделений пожарной охраны);

4) информирование Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям

и ликвидации последствий стихийных бедствий по Омской области (далее – Главное управление) о неисправностях систем противопожарной защиты или их отдельных элементов, в том числе о неисправностях системы передачи извещений о пожаре, посредством государственной информационной системы Омской области "Аппаратно-программный комплекс технических средств "Безопасный город" (далее – ГИС) в порядке, предусмотренном соглашением о подключении к ГИС.

При отсутствии технической возможности подключения к ГИС правообладатели ежемесячно информируют Главное управление о неисправностях систем противопожарной защиты или их отдельных элементов, в том числе о неисправностях системы передачи извещений о пожаре, в порядке, предусмотренном приказом Главного управления от 7 ноября 2022 года № 1292 "О создании рабочей группы, утверждении порядка размещения приборов пультовых оконечных и их демонтажа в подразделениях федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы Главного управления МЧС России по Омской области";

5) передача с 30 апреля 2024 года информационного пакета (сигнала) от прибора объектового оконечного на прибор пультовой оконечный по резервному маршруту или резервному каналу при неисправности или недоступности основного канала связи.

6. Размещение приборов пультовых оконечных в подразделениях пожарной охраны и подключение (отключение) к ним (от них) приборов объектовых оконечных осуществляется в соответствии с порядками, утвержденными указанными подразделениями.

7. В случае невыполнения правообладателем требований настоящего Порядка подразделением пожарной охраны принимается решение о приостановлении дублирования сигнала.

Порядок приостановления дублирования сигнала определяется подразделением пожарной охраны.

Повторное подключение объекта защиты к прибору пультовому оконечному, установленному в подразделении пожарной охраны, производится в соответствии с настоящим Порядком.

До повторного подключения объекта защиты к прибору пультовому оконечному, установленному в подразделении пожарной охраны, правообладателем принимаются меры по обеспечению пожарной безопасности на объекте защиты в соответствии с законодательством.

8. В целях организации дублирования сигнала бюджетное учреждение Омской области "Безопасный регион" вправе заключать с правообладателем соглашение о подключении объекта защиты к ГИС.

Порядок заключения соглашения о подключении объекта защиты к ГИС определяется Министерством региональной безопасности Омской области.

