



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 октября 2022 года

№ 552

г. Ижевск

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в Удмуртской Республике

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» Правительство Удмуртской Республики **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в Удмуртской Республике.

2. Настоящее постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.

Исполняющий обязанности Председателя
Правительства Удмуртской Республики



К.А. Сунцов

УТВЕРЖДЁН
постановлением Правительства
Удмуртской Республики
от 13 октября 2022 года № 552

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны в Удмуртской Республике

I. Общие положения

1. Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в Удмуртской Республике (далее – Порядок) разработан в соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в целях соблюдения требований части 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент).

2. В настоящем Порядке применяются понятия:

1) «прибор объектовый оконечный» (далее – ПОО), «прибор пультовой оконечный» (далее – ППО), «система передачи извещений о пожаре» (далее – СПИ), используемые в значениях, определенных национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 ноября 2012 года № 1028-ст «Об утверждении национального стандарта»;

2) «автоматическая пожарная сигнализация» (далее – АПС), «автоматическая установка пожаротушения» (далее – УПТА), «автономная установка пожаротушения» (далее – АУПТ), используемые в значениях, определенных национальным стандартом Российской Федерации ГОСТ Р 57974-2017 «Производственные услуги. Организация проведения проверки работоспособности систем и установок противопожарной защиты зданий и сооружений. Общие требования», утвержденным приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 21 ноября 2017 года № 1794-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации»;

3) «объект защиты», используемый в значении, определенном Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»;

4) «подразделение пожарной охраны» – подразделение государственной противопожарной службы и иных видов пожарной охраны (муниципальной, ведомственной, частной или добровольной), предусмотренных статьей 4

Федерального закона от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», в зону ответственности которого попадает объект.

II. Необходимые требования к организации дублирования сигналов о возникновении пожара

3. Требования к прибору объектовому оконечному (ПОО) и к прибору пультовому оконечному (ППО).

ПОО должно быть установлено на объекте защиты в помещении пожарного поста (диспетчерской), доступ в которое ограничен посторонним лицам.

ППО должно быть установлено в подразделении пожарной охраны или в здании службы «112», с возможностью автоматического дублирования сигнала о пожаре в подразделение пожарной охраны.

4. ПОО и ППО, установленные на объекте и в подразделении пожарной охраны и предназначенные для дублирования сигнала о возникновении пожара с объекта в подразделения пожарной охраны, должны иметь подтверждение соответствия продукции и услуг в области пожарной безопасности.

5. Исходя из положений, установленных пунктом 15 части 1 статьи 12 Федерального закона от 4 мая 2011 года № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», монтаж, техническое обслуживание и ремонт средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений могут осуществлять юридические лица или индивидуальные предприниматели, имеющие лицензию на данный вид деятельности.

6. Требование к системе передачи извещения о пожаре (СПИ).

В соответствии с частью 7 статьи 83 Технического регламента дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны предусматривается для объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (здания дошкольных образовательных организаций, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), спальные корпуса образовательных организаций с наличием интерната и детских организаций, здания медицинских организаций, предназначенные для оказания медицинской помощи в стационарных условиях (круглосуточно), Ф1.2 (гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов), Ф4.1 (здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций), Ф4.2 (здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования).

Рекомендуется осуществлять дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны в отношении:

- а) объектов с массовым пребыванием людей;
- б) критически важных и потенциально опасных объектов;
- в) иных социально-значимых объектов.

7. На объекте защиты должен быть установлен ПОО, а в подразделении пожарной охраны или в здании службы «112» ППО, являющиеся оборудованием системы передачи извещений о пожаре. Ранее установленное на объектах и в подразделениях пожарной охраны оборудование может эксплуатироваться до истечения сроков службы, установленных технической документацией.

В случае технической возможности ППО к приему сигнала тип ПОО, а также способы передачи информации при дублировании сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны не ограничиваются.

Системное программное обеспечение (СПО) в составе программно-технического комплекса диспетчерской службы должно позволять в круглосуточном режиме осуществлять прием, обработку и регистрацию извещений о пожаре и других событиях на контролируемых объектах, отображения в заданном виде тревожной и сервисной информации, а также при наличии обратного канала, передачи команд управления.

8. Срабатывание сигнала о чрезвычайной ситуации (задымление, возгорание, срабатывание АПС) происходит на объекте, оборудованном техническими средствами противопожарного мониторинга, где установлена СПИ, которая предназначена для построения мониторинговой сети без ограничения по территории покрытия, используя как радиоканал УКВ-диапазона, сети операторов подвижной радиосвязи для передачи по стандарту GSM, так и другие линии связи.

Сигнал по GSM каналу связи передается в специализированное программное обеспечение (далее – СПО) Центра обработки вызовов «112» Удмуртской Республики. Для передачи сигнала по GSM каналу связи используется любой оператор подвижной радиотелефонной связи. СПО в составе программно-технического комплекса диспетчерской службы позволяет в круглосуточном режиме осуществлять прием, обработку и регистрацию извещений о событиях на контролируемых объектах, отображения в заданном виде тревожной и сервисной информации, а также при наличии обратного канала, передачи команд управления.

СПО организует доставку сигналов о пожаре на пульт подразделения пожарной охраны (автоматизированное рабочее место системы-112), а также дублирует диспетчеру Центра обработки вызовов «112» Удмуртской Республики.

