



АДМИНИСТРАЦИЯ СМОЛЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 31.05.2023 № 280

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

В соответствии со статьей 18 Федерального закона «О пожарной безопасности», пунктом 9³ статьи 3 областного закона «О пожарной безопасности»

Администрация Смоленской области п о с т а н о в л я е т:

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

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Смоленской области



УТВЕРЖДЕН

постановлением Администрации
Смоленской областиот 31.05.2025 № 280

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о
возникновении пожара в подразделения
пожарной охраны

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент) и устанавливает правила организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре в зданиях, отнесенных в соответствии со статьей 32 Технического регламента к классам функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 (далее – объекты защиты).

1.2. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется в целях:

- обеспечения снижения времени реагирования подразделений пожарной охраны на вызовы (сообщения о пожарах), поступающие с объектов защиты;
- сбора, хранения и передачи информации о пожарах и состоянии технических средств пожарной автоматики, установленных на объекте защиты;
- автоматизации вызова сил и средств подразделений пожарной охраны на объект защиты (по повышенному номеру (рангу) пожара);
- контроля надежности канала связи и своевременного перехода на резервный канал связи.

2. Термины и понятия, используемые
в настоящем Порядке

Для целей настоящего Порядка используются следующие понятия:

- объекты защиты - 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); гостиницы, общежития (за исключением общежитий квартирного типа), спальные корпуса

санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов; здания общеобразовательных организаций, организаций дополнительного образования детей, профессиональных образовательных организаций; здания образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования;

- технические средства 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;

- система передачи извещений о пожаре (далее также – СПИ) – совокупность взаимодействующих технических средств, предназначенных для передачи по каналам связи и приема в пункте приема информации извещений о пожаре на объекте защиты и иных извещений, формируемых техническими средствами пожарной автоматики объекта защиты;

- автоматизированное рабочее место (далее также – АРМ) - техническое средство, служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о режиме работы технических средств пожарной автоматики на объектах защиты, предоставления сведений об объектах защиты, а также неисправностях технических средств системы передачи извещений о пожаре и каналов (линий) связи между компонентами СПИ;

- канал связи – совокупность технических средств и среда распространения сигналов (провода, кабели, оптическое волокно, радиоканал или иные линии связи), обеспечивающие передачу данных от источника к получателю и наоборот;

- прибор объектовый оконечный (далее также – ПОО) - техническое средство, являющееся компонентом системы передачи извещений о пожаре, устанавливаемое на объекте защиты, обеспечивающее прием извещений от технических средств пожарной автоматики объекта защиты, передачу принятой информации по каналу связи напрямую или через ретранслятор на прибор пультной оконечный;

- прибор пультной оконечный (далее также – ППО) – техническое средство, являющееся компонентом СПИ, обеспечивающее прием извещений от ПОО, их преобразование и дальнейшую передачу на автоматизированное рабочее место;

- лицензия – специальное разрешение на право осуществления юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений, которое выдается в порядке, определенном Правительством Российской Федерации;

- заявитель – собственник объекта защиты или лицо, владеющие объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании.

3. Организация дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны

3.1. Дублирование сигналов о возникновении пожара от объекта защиты на ГПО в подразделения пожарной охраны обеспечивается передачей по каналам связи извещения о возникновении пожара техническими средствами СПИ. При этом дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны осуществляется без участия работников объекта защиты и (или) транслирующей этот сигнал организации.

3.2. Основным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара является проводная связь или радиоканал, организованный в соответствии с установленным законодательством Российской Федерации правилами использования радиочастотного ресурса.

3.3. Резервным каналом связи для передачи извещений о возникновении пожара являются публичные средства телекоммуникационной связи (сети подвижной радиотелефонной связи, информационно-телекоммуникационная сеть «Интернет»).

3.4. Прием и обработка дублирующих сигналов о возникновении пожара осуществляются в круглосуточном режиме должностным лицом подразделения пожарной охраны, на которое возложены функции по приему и обработке сообщения о пожаре на АРМ.

3.5. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт автоматических СПИ (их элементов), включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, осуществляются юридическими лицами (индивидуальными предпринимателями), имеющими лицензию.

3.6. Подключение СПИ к ГПО пожарного подразделения включает в себя:

- заключение заявителем договора с юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, имеющим лицензию, выданную Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, на указанный вид работ, обслуживаемыми ГПО в пожарных подразделениях;

- создание СПИ на объекте защиты (установка ПОО);

- осуществление подключения СПИ к ГПО пожарного подразделения.

3.7. Выполнение работ по монтажу, пусконаладке, ремонту и техническому обслуживанию ПОО СПИ на объекте защиты осуществляется в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о пожарной безопасности.