



ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.11.2024 № 843

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Самарской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Самарской области.
2. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

И.о. первого
вице-губернатора –
председателя Правительства
Самарской области



А.А. Белоусов

002835

УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Самарской области
от 29.11.2024 № 843

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов
о возникновении пожара в подразделения пожарной
охраны на территории Самарской области

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.94 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон № 123-ФЗ) и Законом Самарской области от 11.10.2005 № 177-ГД «О пожарной безопасности».

1.2. Объекты защиты, с которых в обязательном порядке должны дублироваться сигналы о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны, определены частью 7 статьи 83 Федерального закона № 123-ФЗ. Дублирование сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны допускается с иных объектов защиты.

1.3. Прием дублирующих сигналов о возникновении пожара от объектов защиты осуществляется подразделениями государственной противопожарной службы.

1.4. Проектирование систем передачи извещений о пожаре осуществляется в соответствии с требованиями нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности, содержащих обязательные требования, оценка соблюдения которых осуществляется в рамках федерального государственного пожарного надзора.

1.5. Порядок подключения объектов защиты к системе передачи извещения о пожаре определяется самостоятельными распорядительными актами государственного казенного учреждения Самарской области «Центр по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям» и Главного управления МЧС России по Самарской области.

2. Термины и определения

2.1. Автоматизированное рабочее место диспетчера (далее – АРМ) – техническое средство, служащее для отображения посредством световой индикации и звуковой сигнализации информации о состоянии пожарной автоматики на объектах защиты, предоставления сведений об объектах защиты, а также неисправностях технических средств системы передачи извещений о пожаре (далее – СПИ) и каналов связи между компонентами СПИ.

2.2. Специализированная организация – организация, имеющая лицензию МЧС России на право проведения работ (оказания услуг) по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений.

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

3.1. АРМ 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 выезда.

3.2. Прием и обработка дублирующих сигналов о возникновении пожара осуществляется в круглосуточном режиме диспетчером (должностным лицом, на которого возложены функции по приему и обработке сообщений о пожаре) части пожарно-спасательного подразделения, обеспечивающего направление

сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда.

3.3. Для приема дублирующих сигналов о возникновении пожара и информации о техническом состоянии систем противопожарной защиты объекта защиты специализированной организацией должна быть организована круглосуточная работа центра технического мониторинга (далее – ЦТМ).

3.4. ЦТМ обеспечивает контроль технического состояния систем противопожарной защиты объектов защиты в круглосуточном режиме, информирует ответственного за эксплуатацию прибора объектового оконечного (далее – ПОО) и организации, выполняющие техническое обслуживание ПОО, о выявленных неисправностях пожарной автоматики объектов защиты.

3.5. Информирование ответственного за эксплуатацию ПОО и специализированной организации, выполняющей техническое обслуживание ПОО, о неисправностях систем противопожарной защиты объектов защиты должно быть обеспечено немедленно после поступления информации (сигналов) о таких неисправностях в ЦТМ. Для уменьшения времени реагирования должна быть реализована передача событий о неисправностях в режиме онлайн (через личный кабинет web-версии и (или) мобильное приложение) с целью их своевременного устранения.

3.6. Государственное казенное учреждение Самарской области «Центр по делам гражданской обороны, пожарной безопасности и чрезвычайным ситуациям»:

утверждает в установленном порядке техническое условие (задание) для разработки проектной документации на монтаж прибора пультowego оконечного (далее – ППО) и ПОО СПИ в соответствии с действующими нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами в области пожарной безопасности, технической документацией заводов – изготовителей технических средств СПИ в части, не противоречащей нормативным документам;

организует функционирование, развитие и поддержание в состоянии постоянной готовности ППО СПИ;

заключает договоры ответственного хранения с организациями, на зданиях и территориях которых устанавливаются технические средства ППО СПИ;

осуществляет координацию работ по организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подведомственные пожарно-спасательные подразделения;

организует работу диспетчеров пожарно-спасательных подразделений на АРМ;

на официальном сайте размещает разъяснения по вопросам подключения СПИ в подведомственных подразделениях в соответствии с утвержденным Регламентом подключения объектов защиты к системе передачи извещений о пожаре на территории Самарской области.

3.7. Проведение работ и предоставление сведений, необходимых для выполнения обязанностей, возложенных на должностных лиц пожарно-спасательных гарнизонов, регулируется распорядительным документом, изданным в соответствии с пунктом 1.5 настоящего Порядка, и осуществляется специализированной организацией на безвозмездной основе до подключения объекта защиты к СПИ в установленном порядке.

3.8. Передаваемая объектом защиты информация в целях обеспечения дублирования вывода сигнала о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны должна храниться на оборудовании, находящемся в пункте связи части пожарно-спасательного подразделения, обеспечивающего направление сил и средств к месту вызова в границах соответствующего муниципального образования, в соответствии с расписанием выезда.

Доступ к информации и возможностям работы со СПИ, в полном объеме предусмотренный исполнительной документацией на СПИ, должен быть предоставлен руководителю организации (уполномоченным лицам), заключающей договор со специализированной организацией.

Специализированная организация (ее должностные лица) не имеет права ограничивать доступ к указанной информации и возможностям работы со СПИ уполномоченным должностным лицам пожарно-спасательного гарнизона.

4. Отключение системы пожарной сигнализации

Отключение системы пожарной сигнализации от оборудования производится в случаях:

неисправности пожарной сигнализации в течение 6 часов;

двух и более ложных срабатываний пожарной сигнализации в течение 30 календарных дней.