



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

15.12.2022

№ 891-ПП

г. Екатеринбург

Об утверждении Порядка организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

В соответствии с Федеральным законом от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», Законом Свердловской области от 15 июля 2005 года № 82-ОЗ «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Свердловской области» Правительство Свердловской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны в соответствии с Федеральным законом «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (прилагается).
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Заместителя Губернатора Свердловской области А.Р. Салихова.
3. Настоящее постановление опубликовать на «Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области» (www.pravo.gov66.ru).

Губернатор
Свердловской области

Е.В. Куйвашев



УТВЕРЖДЕН
постановлением Правительства
Свердловской области
от 15.12.2022 № 891-ПП
«Об утверждении Порядка
организации дублирования сигналов
о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны
в соответствии с Федеральным
законом «Технический регламент
о требованиях пожарной
безопасности»

ПОРЯДОК
организации дублирования сигналов о возникновении пожара
в подразделения пожарной охраны в соответствии с Федеральным законом
«Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

1. Настоящий порядок разработан во исполнение требований федеральных законов от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ «О пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 69-ФЗ) и от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Федеральный закон от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ), Правил противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1479 «Об утверждении Правил противопожарного режима в Российской Федерации», Закона Свердловской области от 15 июля 2005 года № 82-ОЗ «Об обеспечении пожарной безопасности на территории Свердловской области» и устанавливает порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Свердловской области в соответствии с частью 7 статьи 83 Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – дублирование сигналов о возникновении пожара).

2. Автоматическое дублирование сигнала о возникновении пожара должно обеспечиваться в зданиях 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), а также на других объектах защиты, для которых согласованные специальные технические условия содержат требование о дублировании сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны (далее – объект защиты).

3. Дублирование сигнала о возникновении пожара представляет собой трансляцию указанного сигнала без участия работников объекта защиты и (или) транслирующей этот сигнал организации на оборудование, установленное в подразделении пожарной охраны с персоналом, ведущим круглосуточное дежурство.

4. Дублирование сигнала о возникновении пожара осуществляется в подразделения государственной противопожарной службы, а также муниципальной пожарной охраны (далее – подразделение пожарной охраны).

5. Дублирование сигнала о возникновении пожара должно обеспечиваться в ближайшее подразделение пожарной охраны, в районе выезда которого в соответствии с расписанием выездов подразделений пожарно-спасательного гарнизона для тушения пожаров и проведения аварийно-спасательных работ расположен объект защиты.

6. Лицо, являющееся собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании (далее – владелец объекта защиты), вправе выбирать любые средства связи и оборудование системы передачи извещений о пожаре, обеспечивающие дублирование сигнала о возникновении пожара, при условии, что они прошли процедуру обязательного подтверждения соответствия требованиям технических регламентов (сертификацию), и удовлетворяющие требованиям законодательства Российской Федерации в области пожарной безопасности.

7. Владелец объекта защиты может использовать имущество, находящееся на праве собственности либо на праве хозяйственного ведения, оперативного управления, ином законном основании.

8. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, осуществляются силами организаций или индивидуальных предпринимателей, имеющих специальное разрешение (лицензию), за счет денежных средств владельца объекта защиты.

9. Работы по проектированию, монтажу, наладке и оказанию услуг по диагностике, техническому обслуживанию, ремонту и мониторингу работоспособности автоматических систем противопожарной защиты и системы вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения осуществляются в соответствии с ГОСТ Р 56935-2016 «Национальный стандарт Российской Федерации. Производственные услуги. Услуги по построению системы мониторинга автоматических систем противопожарной защиты и вывода сигналов на пульт централизованного наблюдения «01» и «112», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.05.2016 № 447-ст «Об утверждении национального стандарта», и ГОСТ Р 59638-2021 «Системы пожарной сигнализации. Руководство по проектированию, монтажу, техническому обслуживанию и ремонту. Методы испытаний на работоспособность», утвержденным и введенным в действие приказом Федерального агентства

по техническому регулированию и метрологии от 24.08.2021 № 791-ст «Об утверждении национального стандарта Российской Федерации».

10. Требования к проектированию систем передачи извещений о пожаре устанавливаются нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности.

11. Порядок согласования возможности установки и порядка установки оборудования для дублирования сигнала о возникновении пожара объектов защиты в подразделениях пожарной охраны устанавливается в зависимости от вида пожарной охраны:

1) правовым актом Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Свердловской области для подразделений федеральной противопожарной службы;

2) приказом исполнительного органа государственной власти Свердловской области, уполномоченного в сфере обеспечения пожарной безопасности, для подразделений противопожарной службы Свердловской области;

3) правовым актом органа местного самоуправления муниципального образования, расположенного на территории Свердловской области, в отношении подразделений муниципальной противопожарной службы;

4) правовым актом организации, создавшей учреждения ведомственной или добровольной пожарной охраны.

12. В целях обеспечения дублирования сигнала о возникновении пожара владелец объекта защиты осуществляет:

1) согласование возможности установки и порядка установки систем (элементов систем) передачи извещений о пожаре, обеспечивающих дублирование сигнала о возникновении пожара, либо подключение к оборудованию, установленному в подразделении пожарной охраны;

2) техническое обслуживание и ремонт автоматических систем (элементов автоматических систем) передачи извещений о пожаре, включая диспетчеризацию и проведение пусконаладочных работ, силами организаций или индивидуальных предпринимателей, имеющих специальное разрешение (лицензию);

3) обеспечение дублирования сигнала о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны.

13. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт систем (элементов систем) передачи извещений о пожаре осуществляются в помещениях подразделений пожарной охраны с соблюдением правил охраны труда, санитарных правил, требований пожарной безопасности, а также внутриобъектового и пропускного режимов.