Проект постановления Правительства

Новосибирской области

Об утверждении Порядка организации дублирования

сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Новосибирской области

В соответствии со статьей 18 Федерального закона от 21.12.1994 № 69-ФЗ «О пожарной безопасности», части 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», абзацем 12.4) пункта 2 статьи 3 Закона Новосибирской области от 14.05.2005 № 294-ОЗ «О противопожарной службе Новосибирской области и обеспечении пожарной безопасности в Новосибирской области» Правительство Новосибирской области **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации дублирования сигналов о возникновении пожара в подразделения пожарной охраны на территории Новосибирской области.

2. Министерству цифрового развития и связи Новосибирской области:

1) установленным порядком принять от Главного управления Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новосибирской области по Новосибирской области прибор пультовый оконечный системы передачи извещений о пожаре;

2) обеспечить установку прибора пультовый оконечный системы передачи извещений о пожаре в помещениях государственного бюджетного учреждения Новосибирской области «Центр обработки данных Новосибирской области» и поддержание его работоспособности в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации;

3) организовать процедуру выдачи исходных данных для подключения объектов защиты, расположенных в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 к системам передачи извещений о пожаре, в соответствии с запросами (заявлениями) руководителей объектов защиты, заказчика проектной документации или проектной организации, уполномоченной заказчиком;

4) во взаимодействии с министерством жилищно-коммунального хозяйства и энергетики Новосибирской области и Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новосибирской области спланировать развитие систем пожарной сигнализации, обеспечивающих подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре на объектах классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 государственной муниципальной собственности Новосибирской области, расположенных на территории Новосибирской области;

3. Министерству образования Новосибирской области, министерству здравоохранения Новосибирской области, министерству труда и социального развития Новосибирской области, министерству культуры Новосибирской области, имеющим подведомственные учреждения классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2:

1) организовать работу по оснащению (реконструкции) объектов, находящихся в государственной собственности Новосибирской области, классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, системами пожарной сигнализации, обеспечивающих подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре;

2) разработать планы по оснащению (реконструкции) объектов, находящихся в государственной собственности Новосибирской области, классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, системами пожарной сигнализации, обеспечивающих подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре и согласовать их с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новосибирской области;

3) организовать информирование министерства цифрового развития и связи Новосибирской области об объектах, находящихся в государственной собственности Новосибирской области, классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, подлежащих оборудованию (реконструкции) системами пожарной сигнализации, обеспечивающих подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

4. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления Новосибирской области:

1) разработать планы по оснащению (реконструкции) объектов, находящихся в муниципальной собственности, классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 системами пожарной сигнализации, обеспечивающих подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре и согласовать их с Главным управлением Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новосибирской области;

2) организовать информирование министерства цифрового развития и связи Новосибирской области об объектах, находящихся в муниципальной собственности, классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, подлежащих оборудованию (реконструкции) системами пожарной сигнализации, обеспечивающих подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

5. Рекомендовать Главному управлению Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новосибирской области, в рамках проводимых проверок федерального государственного пожарного надзора, информировать заинтересованные исполнительные органы Новосибирской области, органы местного самоуправления об объектах, государственной собственности Новосибирской области, муниципальной собственности и других форм собственности, расположенных на территориях муниципальных образований классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, на которых отсутствуют системы пожарной сигнализации, обеспечивающих подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре.

6. Рекомендовать организациям различных форм собственности:

1) при оснащении объектов, классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2, подлежащих оборудованию (реконструкции) системами пожарной сигнализации, обеспечивающих подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, с автоматическим дублированием этих сигналов в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре, учитывать технические характеристики системы передачи извещений о пожаре, применяемой министерством цифрового развития и связи Новосибирской области для обеспечения совместимости применяемого на объектах оборудования;

7. Признать утратившим силу постановление Правительства Новосибирской области от 11.08.2011 № 341-п «О мероприятиях по внедрению системы мониторинга параметров возникновения и развития пожаров, технического состояния систем пожарной сигнализации объектов, расположенных на территории Новосибирской области» (вместе с «Перечнем категорий объектов, оснащаемых оборудованием системы мониторинга параметров возникновения и развития пожаров, технического состояния систем пожарной сигнализации с передачей сигналов на пункты связи государственного учреждения «Центр управления в кризисных ситуациях Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий по Новосибирской области», и подразделений федеральной противопожарной службы по Новосибирской области»).

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Новосибирской области Сёмку С.Н.

Губернатор Новосибирской области А.А. Травников

Е.Г. Назаров

238 76 04

УТВЕРЖДЕН

постановлением Правительства

Новосибирской области

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Порядок

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

1. Настоящее Порядок устанавливает механизм организации дублирования световых и звуковых сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны с использованием системы передачи извещений о пожаре в соответствии счастью 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее – Технический регламент).

Настоящий Порядок не регулирует отношения, связанные с организацией договорных отношений между предприятием - производителем систем пожарной сигнализации, объектами защиты, обслуживающими и мониторинговыми организациями, проведением контрольных и надзорных мероприятий в области пожарной безопасности, а также техническим состоянием систем пожарной сигнализации.

2. В настоящем Порядке используются основные понятия, установленные Техническим регламентом, нормативными правовыми актами Российской Федерации по пожарной безопасности и нормативных документов по пожарной безопасности.

3. Дублирование световых и звуковых сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны в соответствии с Техническим регламентом должно быть обеспечено в зданиях классов функциональной пожарной опасности [Ф1.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=109), [Ф1.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=110), [Ф4.1](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=3), [Ф4.2](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=4), в соответствии с положениями [статьи 32](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=465775&dst=101980) Технического регламента, являющихся объектами защиты (далее - объекты защиты).

4. Автоматическое дублирование световых и звуковых сигналов о возникновении пожара должно осуществляться серверным оборудованием, расположенном в государственном бюджетном учреждении Новосибирской области «Центр обработки данных Новосибирской области» и серверных муниципальных образований (или серверных единых дежурно-диспетчерских служб муниципальных образований) в подразделение пожарной охраны, для которого предусмотрено первоочередное направление сил и средств этого подразделения по первому сообщению о пожаре на объекте защиты и которое обеспечено организационно-техническими средствами приема и передачи сообщений о пожаре. Сообщение о пожаре в автоматическом режиме также рекомендуется направлять в единые дежурно-диспетчерские службы ЕДДС городов (районов), на территории которого расположен соответствующий объект защиты и на прибор пультовой оконечный системы передачи извещений о пожаре, установленный в государственном бюджетном учреждении Новосибирской области «Центр обработки данных Новосибирской области».

5. В отношении объектов защиты допускается использование любых средств связи и передающего оборудования различных производителей (в том числе и ранее смонтированного), исключающих передачу ложных тревожных сообщений и контролирующих исправность систем передачи извещений о пожаре при дублировании световых и звуковых сигналов.

6. В случае организации связи между объектом защиты и подразделением пожарной охраны по GSM-каналу следует использовать телефонные номера не менее двух операторов.

7. Процессу вывода световых и звуковых сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны должен предшествовать запрос собственника объекта защиты по установленной форме в государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Центр обработки данных Новосибирской области»:

о подразделении пожарной охраны, для которого предусмотрено первоочередное направление сил и средств этого подразделения по первому сообщению о пожаре на объекте защиты;

о технических условиях, необходимых для приема световых и звуковых сигналов о возникновении пожара подразделением пожарной охраны;

о доступных линиях связи для приема и передачи световых и звуковых сигналов о возникновении пожара с объекта защиты в подразделение пожарной охраны.

8. Государственное бюджетное учреждение Новосибирской области «Центр обработки данных Новосибирской области» в срок, не превышающий 10 рабочих дней, представлять заявителям требуемую информацию и обеспечить подключение объекта защиты к прибору пультовому оконечному системы передачи извещений о пожаре.

9. Сигнал о возникновении пожара должен поступать одновременно на прибор приемно-контрольный пожарный, устанавливаемый в помещении дежурного персонала, или на специальные выносные устройства оповещения и в подразделение пожарной охраны.

10. Оборудование, предназначенное для использования для дублирования световых и звуковых сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны, должно соответствовать требованиям нормативных правовых актов Российской Федерации и нормативных документов по пожарной безопасности.

11. Монтаж, техническое обслуживание и ремонт оборудования, предназначенного для использования для дублирования световых и звуковых сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны, осуществляются юридическими лицами или индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензии на осуществление данных видов деятельности в соответствии с Федеральным [законом](https://login.consultant.ru/link/?req=doc&base=LAW&n=451852) от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».

12. Лица, виновные в невыполнении требований по дублированию световых и звуковых сигналов о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны, несут ответственность, установленную законодательством Российской Федерации.