



ФЕДЕРАЛЬНАЯ  
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ  
СЛУЖБА  
(ФАС России)

СТАТС-СЕКРЕТАРЬ –  
ЗАМЕСТИТЕЛЬ  
РУКОВОДИТЕЛЯ

Садовая Кудринская, 11  
Москва, Д-242, ГСП-3, 125993  
тел. (499) 755-23-23, факс (499) 755-23-24  
[delo@fas.gov.ru](mailto:delo@fas.gov.ru) <http://www.fas.gov.ru>

28.12.2018 № 012/108978/18

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О порядке применения оборудования  
систем передачи извещений о пожаре

Уважаемые коллеги!

Федеральной антимонопольной службой и ее территориальными органами за последние годы проделана большая работа по урегулированию спорных вопросов о порядке применения систем передачи извещений о пожаре.

Одним из итогов этой работы стал приказ МЧС России №443 от 16.10.2017, предусматривающий разработку единого порядка размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях и порядка подключения (отключения) объектов защиты к приборам пультовым оконечным. Указанные порядки МЧС России приняты не были. При этом, приказом МЧС России от 05.09.2018 №374 «О признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России» приказ МЧС России №443 от 16.10.2017 признан утратившим силу, в связи с чем участились обращения граждан и юридических лиц в ФАС России и ее территориальные органы об ограничении конкуренции со стороны Главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации.

Размещение приборов пультовых оконечных *любых производителей* в подразделениях ГУ МЧС России имеет важное значение в связи с тем, что основной задачей установки объектового оборудования, предназначенного для прямого вывода сигналов о пожаре в автоматическом режиме без участия персонала объектов на пультовое оборудование, установленное в подразделениях федеральной противопожарной службы МЧС России, является предотвращение возникновения пожара на объекте, а в случае такого



161156

происшествия – недопущение развития чрезвычайной ситуации до катастрофических масштабов и своевременная эвакуация людей.

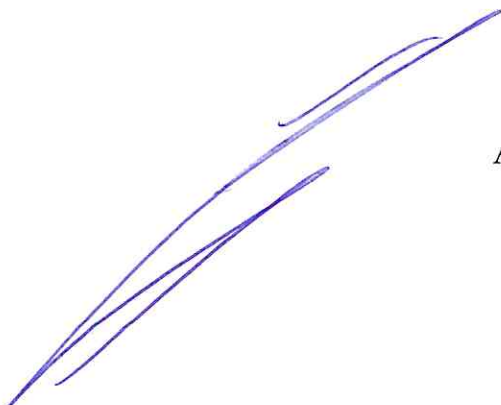
Согласно информационному письму МЧС России (вх. от 25.12.2018 №215241-М/18) действующим законодательством предусмотрено проведение процедуры подтверждения соответствия оборудования системы передачи извещений о пожаре (включающей, в том числе, приборы объектовые и приборы пультовые оконечные) требованиям Федерального закона «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» от 22.07.2008 №123-ФЗ. *Тип указанных приборов, а также способы передачи информации при дублировании сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны, не ограничиваются.* МЧС России планирует в 1 квартале 2019 года завершить работу по разработке единого порядка размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях ФПС ГПС МЧС России, а также порядка обеспечения доступа в пожарно-спасательные подразделения ФПС ГПС МЧС России организациям, выполняющим работы по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных.

Дополнительно сообщаем, что информационное письмо с обозначенной позицией о порядке применения оборудования систем передачи извещений о пожаре направлено МЧС России в адрес территориальных органов МЧС России, а также размещено на официальном сайте МЧС России (<http://www.mchs.gov.ru/folder/3772453>).

В связи с изложенным рекомендуем до принятия указанных порядков при рассмотрении жалоб об ограничении конкуренции со стороны территориальных органов МЧС России руководствоваться официальной позицией МЧС России в отношении указанных вопросов, изложенной в прилагаемых документах.

**Приложения:**

1. Письмо МЧС России (вх. от 20.11.2018 №191351-М/18) на 2 л.
2. Письмо МЧС России (вх. от 25.12.2018 №215241-М/18) на 4 л.



А.Ю. Цариковский

Исп. Тесленко А.В.  
8(499)755-23-23 (доб.088-162)



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

ФАС России

Театральный проезд, 3, Москва, 109012  
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46  
Телегайн: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»  
E-mail: info@mchs.gov.ru

20 НОЯ 2018

№

43-8112-19

На №

от

О рассмотрении  
обращения

Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий обращение от 11.10.2018 № ЦА/82285/18 рассмотрено и выражается признательность за активное участие в совершенствовании вопросов обеспечения пожарной безопасности на территории Российской Федерации.

В рамках актуализации требований пожарной безопасности издан приказ МЧС России от 05.09.2018 № 374 «О признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России», предусматривающий отмену нормативных актов, в том числе приказов МЧС России от 16.10.2017 № 443 «Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации» и от 15.01.2018 № 8 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 16.10.2017 № 443».

В развитие названного приказа МЧС России активизирована работа по совершенствованию системы передачи сигналов о пожаре, в том числе в части установления порядка размещения приборов пультовых оконечных в подразделениях пожарной охраны.

Действующим законодательством предусмотрено проведение подтверждения соответствия оборудования системы передачи извещений о пожаре требованиям Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». При этом не ограничивается

751432

тип указанных приборов, а также способы передачи информации при дублировании сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны.

Кроме того, подготовлена первая редакция межгосударственного стандарта ГОСТ «Системы передачи извещений о пожаре. Общие технические требования. Методы испытаний», прошедшая в установленном порядке процедуру публичного обсуждения.

Одновременно сообщается, что в настоящее время прорабатывается возможность отнесения указанной деятельности в отдельную государственную услугу.

О результатах проведения соответствующих мероприятий проинформируем до 25 декабря т.г.

Временно исполняющий обязанности  
заместителя Министра



И.И. Кобзев



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

ФАС России

Театральный проезд, 3, Москва, 109012  
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46  
Телегайт: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»  
E-mail: info@mchs.gov.ru

25 ДЕК 2018

№ 43-8486-19

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

О направлении  
информации

В целях разрешения возникающих проблемных вопросов, а также выработки единой позиции, в части установления требований к формам и способам дублирования сигнала о возникновении пожара на пульт пожарно-спасательного подразделения, сообщается следующее.

В соответствии с частью 7 статьи 83 Технического регламента дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны предусматривается исключительно для объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений), Ф1.2 (гостиницы, общежития и т.п.), Ф4.1 (здания образовательных учреждений и т.п.), Ф4.2 (здания образовательных учреждений: высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования).

В рамках актуализации требований пожарной безопасности издан приказ МЧС России от 05.09.2018 № 374 «О признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России», предусматривающий отмену нормативных актов, в том числе приказов МЧС России от 29.01.2016 № 35 «О признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России и организации работы по совершенствованию систем передачи информации о возникновении пожара и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 16.10.2017 № 443 «Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации» и от 15.01.2018 № 8 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 16.10.2017 № 443».

754799

Вместе с тем, указанным приказом действие приказа МЧС России от 28.12.2009 № 743 «О принятии на снабжение в системе МЧС России программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях» не восстановлено. Издание указанного приказа не является основанием для прекращения эксплуатации оборудования системы передачи извещений о пожаре, ранее установленного в подразделениях пожарной охраны до истечения установленного срока службы (годности).

Действующим законодательством предусмотрено проведение процедуры подтверждения соответствия оборудования системы передачи извещений о пожаре требованиям Технического регламента. При этом не ограничивается тип указанных приборов, а также способы передачи информации при дублировании сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны.

Соответствующее информационное письмо размещено на официальном сайте МЧС России (прилагается).

Кроме того, в 1 квартале 2019 года планируется завершение работы по разработке:

порядка размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях ФПС ГПС МЧС России;


порядка обеспечения доступа в пожарно-спасательные подразделения ФПС ГПС МЧС России организациям, выполняющим работы по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных;

технических требований, а также порядка подключения (отключения) объектов защиты к приборам пультовым оконечным, позволяющие реализовать дублирование сигнала о пожаре в пожарно-спасательные подразделения ФПС ГПС МЧС России.

Принимаемые меры направлены на повышение уровня защищенности объектов с массовым пребыванием людей от пожаров, устранение коммерциализации услуг по передаче сигнала, снижение коррупционных проявлений в указанной сфере, создание прозрачных процедур по подключению и обслуживанию оборудования и, как следствие, оптимизацию соответствующих затрат бюджетов всех уровней.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Временно исполняющий обязанности  
заместителя Министра

 И.И. Кобзев



МИНИСТЕРСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПО ДЕЛАМ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,  
ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ  
И ЛИКВИДАЦИИ ПОСЛЕДСТВИЙ  
СТИХИЙНЫХ БЕДСТВИЙ  
(МЧС РОССИИ)

Пользователям информации

Театральный проезд, 3, Москва, 109012  
Тел. 8(499)216-79-01; факс: 8(495)624-19-46  
Телетайп: 114-933 «ФОТОН», 114-934 «ФОТОН»  
E-mail: info@mchs.gov.ru

25 АЕН 2018

№

43-8485-19

На №

от

### Информационное письмо

о порядке применения оборудования систем передачи извещений о пожаре

В настоящее время в адрес МЧС России продолжают поступать обращения от юридических лиц и граждан по реализации положений Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент), касающиеся дублирования сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации и порядка обслуживания и содержания оборудования системы передачи извещений.

В целях разрешения возникающих проблемных вопросов, а также выработки единой позиции, в части установления требований к формам и способам дублирования сигнала о возникновении пожара на пульт пожарно-спасательного подразделения, сообщается следующее.

В соответствии с частью 7 статьи 83 Технического регламента дублирование сигналов о возникновении пожара на пульт подразделения пожарной охраны предусматривается исключительно для объектов класса функциональной пожарной опасности Ф1.1 (здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов, больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений), Ф1.2 (гостиницы, общежития и т.п.), Ф4.1 (здания образовательных учреждений и т.п.), Ф4.2 (здания образовательных учреждений: высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования).

754790

В рамках актуализации требований пожарной безопасности издан приказ МЧС России от 05.09.2018 № 374 «О признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России», предусматривающий отмену нормативных актов, в том числе приказов МЧС России от 29.01.2016 № 35 «О признании утратившими силу некоторых приказов МЧС России и организации работы по совершенствованию систем передачи информации о возникновении пожара и чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», от 16.10.2017 № 443 «Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации» и от 15.01.2018 № 8 «О внесении изменений в приказ МЧС России от 16.10.2017 № 443».

Вместе с тем, указанным приказом действие приказа МЧС России от 28.12.2009 № 743 «О принятии на снабжение в системе МЧС России программно-аппаратного комплекса системы мониторинга, обработки и передачи данных о параметрах возгорания, угрозах и рисках развития крупных пожаров в сложных зданиях и сооружениях с массовым пребыванием людей, в том числе в высотных зданиях» не восстановлено. Издание указанного приказа не является основанием для прекращения эксплуатации оборудования системы передачи извещений о пожаре, ранее установленного в подразделениях пожарной охраны до истечения установленного срока службы (годности).

Действующим законодательством предусмотрено проведение процедуры подтверждения соответствия оборудования системы передачи извещений о пожаре требованиям Технического регламента. При этом не ограничивается тип указанных приборов, а также способы передачи информации при дублировании сигнала о возникновении пожара в подразделение пожарной охраны.

Одновременно сообщается, что в настоящее время прорабатывается возможность отнесения указанной деятельности в отдельную государственную услугу и устанавливаются требования к организациям, выполняющим работы по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных.

Временно исполняющий обязанности  
заместителя Министра



И.И. Кобзев