



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

П Р И К А З

16.10.2014

Москва

№ 443

«Об организации работы по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации»

В целях урегулирования проблемных вопросов, связанных с передачей сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения, обеспечения защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей по созданию добросовестной конкуренции при оказании услуг в указанной сфере деятельности, а также оптимизации затрат бюджетов всех уровней **п р и к а з ы в а ю:**

1. Директору Департамента надзорной деятельности и профилактической работы:

а) до 15 ноября 2017 г. подготовить проект изменений в законодательство Российской Федерации в части наделения собственников объектов защиты полномочиями по выбору способа дублирования сигналов о возникновении пожара на пультах пожарно-спасательных подразделений без участия работников объекта на добровольной основе;

б) ежегодно до 31 декабря обеспечить проведение анализа деятельности главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации в части передачи сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения.

2. Директору Департамента готовности сил и специальной пожарной охраны совместно с начальником федерального государственного бюджетного учреждения «Всероссийский ордена «Знак Почета» научно-исследовательский институт противопожарной обороны МЧС России» (далее – ФГБУ ВНИИПО МЧС России) утвердить и до 15 декабря 2017 г. довести до начальников территориальных органов МЧС России:

а) порядок приема и регистрации пожарно-спасательными подразделениями сигнала о возникновении пожара от приборов пультовых оконечных¹;

¹ Пункт 3.46 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденного приказом Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст.

б) регламент предоставления организациям, обслуживающим приборы объектовые оконечные², информации о прохождении сигнала в пожарно-спасательное подразделение и устранения неисправностей системы передачи извещений о пожаре на случай их возникновения.

3. Начальникам главных управлений МЧС России по субъектам Российской Федерации до 15 ноября 2017 г.:

3.1. Направить в адрес соответствующих органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления письменные разъяснения о готовности размещения в пожарно-спасательных подразделениях приборов пультовых оконечных любых производителей, прошедших процедуру подтверждения соответствия в установленном порядке.

3.2. Провести публичные мероприятия совместно с представителями органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления и общественными организациями, на которых доложить о проработанных механизмах по созданию добросовестной конкуренции при оказании услуг по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения.

3.3. Обеспечить прием в срок до трех месяцев от органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления:

а) сведений о приборах пультовых оконечных для их размещения в пожарно-спасательных подразделениях;

б) перечней объектов защиты, для которых требование о дублировании сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательное подразделение является малоэффективным и требует разработки компенсирующих мероприятий.

3.4. Утвердить и разместить на официальном сайте территориального органа МЧС России в информационно-коммуникационной сети «Интернет» в разделе «Деятельность»:

а) порядок размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях;

б) порядок подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным с указанием максимальных сроков проведения указанных процедур и технических требований, позволяющих реализовать передачу сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательное подразделение по любому каналу связи (проводной, телефонный, сотовый, радио, «Интернет», спутниковый);

в) порядок обеспечения доступа в пожарно-спасательные подразделения организациям, выполняющим работы по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных.

3.5. Вопросы реализации настоящего приказа рассмотреть на комиссиях по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации.

3.6. До 1 декабря 2017 г. обеспечить представление в ФГБУ ВНИИПО МЧС России сведений согласно Приложению № 1, далее ежегодно по форме согласно Приложению № 2 к настоящему приказу.

² Пункт 3.45 национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования. Методы испытаний», утвержденного приказом Росстандарта от 22.11.2012 № 1028-ст.

4. Начальнику ФГБУ ВНИИПО МЧС России обеспечить своевременный сбор, обобщение и представление ежегодно не позднее 15 декабря в Департамент надзорной деятельности и профилактической работы обработанных сведений об организации работы территориальных органов МЧС России по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения, предусмотренных пунктом 3.6. настоящего приказа.

5. Отменить указания МЧС России от 26.09.2011 № 43-4025-19 и от 28.05.2013 №43-2284.

6. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра С.А. Кададова.



В.А. Пучков

Приложение № 1
к приказу МЧС России
от 16.10.2014 № 443

Сведения
об организации работы по передаче сигнала о пожаре в пожарно-спасательные подразделения без участия
работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации

№ п/п	Наименование мероприятия	Сведения о выполнении (выполнено/ невыполнено)	Примечание
1.	В органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации направлены и органы местного самоуправления направлены письменные разъяснения о готовности размещения в пожарно-спасательных подразделениях приборов пультовых оконечных любых производителей		<i>Указываются реквизиты письма</i>
2.	Проведены публичные мероприятия, на которых доложено о проработанных механизмах по созданию добросовестной конкуренции при оказании услуг по передаче сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательные подразделения		<i>Указывается дата и место проведения мероприятия, а также реквизиты протокола его проведения</i>
3.	Утверждены и размещены на официальном сайте территориального органа МЧС России:		<i>Указывается адрес в сети «Интернет»</i>
3.1.	порядок размещения приборов пультовых оконечных в пожарно-спасательных подразделениях		

3.2.	порядок подключения объектов защиты к приборам пультовым оконечным с указанием максимальных сроков проведения указанных процедур и технических требований, позволяющих реализовать передачу сигнала о возникновении пожара в пожарно-спасательное подразделение по любому каналу связи		
3.3	порядок обеспечения доступа в пожарно-спасательные подразделения организациям, выполняющим работы по установке и обслуживанию приборов пультовых оконечных		
4.	Наименование приборов пультовых оконечных, установленных в пожарно-спасательных подразделениях		<i>Указываются наименования пожарно-спасательных подразделений и различные марки установленных приборов пультовых оконечных</i>

Приложение № 2
к приказу МЧС России
от 16.10.2014 № 443

Сведения
об организации работы по передаче сигнала о пожаре в пожарно-спасательные подразделения без участия
работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации

№ п/п	Наименование пожарно-спасательного подразделения	Предложения органов государственной власти, органов местного самоуправления о размещении приборов пультowych оконечных (указывается марка приборов)	Наименование и количество размещенных приборов пультowych оконечных (указывается общее количество приборов и их марка)	
			всего	из них, размещенных по предложениям органов государственной власти, органов местного самоуправления