



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

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

19.05.2016 г. № 33-3-1681

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Генеральному директору  
Начальникам  
региональных центров  
по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и  
ликвидации последствий стихийных  
бедствий

Генеральному директору  
Начальникам  
главных управлений МЧС России  
по субъектам Российской Федерации

Уважаемые коллеги!

В связи с обращениями организаций, осуществляющих разработку проектно-сметной документации и выполняющих работы по реконструкции (созданию) систем оповещения населения напоминаем следующее.

Использование коммутируемых каналов связи (путем набора абонентского номера) автоматической телефонной связи, особенно сети радиоподвижной связи, для управления системами (средствами) оповещения населения, в том числе оконечными (электросирены, мощные акустические системы) приведет к неоправданному увеличению времени срабатывания системы оповещения, в том числе экстренного, снижению надежности и достоверности ее работы и, как следствие, гибели людей в условиях чрезвычайных ситуаций. Таким образом, данные каналы связи целесообразно применять только в системах оповещения должностных лиц на служебные и домашние телефоны (типа АСО-4(8;16;32;64) и, в крайнем случае, как резервные, в системах оповещения населения на время до восстановления основных каналов связи.

В соответствии с ГОСТ Р 42.3.01-2014 «Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования» и ГОСТ Р 15.201-2000 «Система разработки и постановки продукции на производство. Продукция производственно-технического назначения. Порядок разработки и постановки продукции на производство» все технические и оперативные характеристики и параметры вновь разработанного оборудования систем оповещения (в том числе иностранных

661168

производителей) должны быть подтверждены приемочными испытаниями, проводимыми при участии МЧС России, как федерального органа исполнительной власти осуществляющего соответствующее нормативное регулирование, а также специальные, разрешительные, надзорные и контрольные функции в области гражданской обороны.

Несанкционированное использование (применение) технических средств (отдельных блоков либо устройств) оповещения населения, не прошедших испытаний, может привести, как к не срабатыванию или ложному срабатыванию систем, так и выходу из строя технических средств оповещения или системы оповещения населения в целом, что может повлечь за собой гибель людей.

В связи с тем, что системы оповещения населения являются технически сложными и критически важными автоматизированными системами для обороноспособности страны и защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (ст. 21 Федерального закона от 31 мая 1996 г. № 61-ФЗ «Об обороне», Постановление Правительства Российской Федерации от 10 ноября 2011 г. № 924 «Об утверждении перечня технически сложных товаров») и в соответствии со статьей 13 Федерального закона от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», подпункта 4 пункта 7 главы II Указа Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий» и совместным приказом МЧС России, Минкомсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 г. №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения» проектно-сметная документация на создание (реконструкцию) систем оповещения населения (в том числе внесение в нее изменений) в обязательном порядке должна согласовываться с МЧС России (его территориальными органами) и другими заинтересованными органами.

Кроме этого, в соответствии со ст. 1294 Гражданского кодекса Российской Федерации и ст. 2 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» данная документация подлежит авторскому надзору со стороны проектной организации, разработавшей ее и также несущую ответственность за правильное и надежное функционирование системы оповещения населения.

Все перечисленные выше требования коренным образом влияют на временные параметры и надежностные характеристики функционирования систем оповещения, особенно экстренного, а также вопросы защиты информации и их соблюдение направлено на неукоснительное выполнение федеральных законов от 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ «О гражданской обороне», от 21.12.1994 г. № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Указа Президента Российской Федерации от 13 ноября 2012 г. № 1522 «О создании

комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения или о возникновении чрезвычайных ситуаций», Постановлений Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 г. № 794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций», от 26 ноября 2007г. № 804 «Об утверждении Положения о гражданской обороне в Российской Федерации», совместного приказа МЧС России, Минкомсвязи России и Минкультуры России от 25 июля 2006 г. №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», а также нормативных правовых актов субъектов Российской Федерации по организации и обеспечению оповещения населения.

Указанную информацию просим учесть в работе.

Начальник Управления информационных технологий и связи

полковник



С.В. Власов