



МИНИСТЕРСТВО
СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ,
ОПЕКИ И ПОПЕЧИТЕЛЬСТВА
ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ

(Минсоцразвития Иркутской области)

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Канадзавы ул., 2, г. Иркутск, 664025
тел/факс (395-2) 52-75-75, (395-2) 33-33-31
E-mail: obl_sobes@sobes.admirk.ru

24.10.17 № 02-53-14093/17-22
на № _____ от _____

Начальникам межрайонных управлений министерства социального развития, опеки и попечительства Иркутской области, руководителям областных государственных учреждений социального обслуживания, областных государственных казенных учреждений «Управление социальной защиты населения»

Об эффективности использования
противопожарных систем

Уважаемые коллеги!

В целях исполнения п. 2 раздела 5 «Обеспечение противопожарной защиты мест проживания малообеспеченных, социально-неадаптированных и маломобильных групп населения» Плана реализации приоритетных направлений деятельности развития территориальной подсистемы РСЧС Иркутской области и формирования комплексной системы обеспечения безопасности жизнедеятельности населения на территории Иркутской области на 2018 год, утвержденного 1 августа 2017 года заместителем председателя Правительства Иркутской области Р.Н. Болотовым (копия прилагается), Вам необходимо разместить на официальном сайте Вашего учреждения (управления) информацию Главного управления МЧС России по Иркутской области об эффективном использования противопожарных систем.

Приложение на 7 л., в 1 экз.

Н.А. Гомзякова

Уважаемые жители и гости Иркутской области!

Анализ пожаров, произошедших за последние 5 лет, показывает, что наибольшее их количество происходит в жилом секторе, при этом количество погибших в жилье людей составило 1029 человек (91% от общего количества). Гибель 858 людей из 1029 зарегистрирована в деревянных строениях жилого сектора.

С начала 2017 года на территории Иркутской области погиб 121 человек, в том числе 10 детей.

Основным условием, способствовавшим развитию пожаров, явилось позднее обнаружение и сообщение в пожарную охрану о пожаре. Исходя из этого, максимальное уменьшение времени обнаружения возгорания является определяющим фактором успешного тушения возникшего пожара.

Одним из эффективных средств раннего обнаружения пожара является мониторинг автономных пожарных извещателей с оповещением о пожаре на телефон (звонок/СМС) и встроенным звуковым сигналом.

Автономный пожарный извещатель с GSM модулем при обнаружении дыма в помещении, оповещает о пожаре на телефон звонком либо СМС сообщением и громким звуком.

Автономные пожарные извещатели при применении их в квартирах и общежитиях следует устанавливать по одному в каждом помещении, если площадь помещения не превышает площадь, контролируемую одним пожарным извещателем. Автономные пожарные извещатели, как правило, устанавливаются на горизонтальных поверхностях потолка.

Не следует устанавливать их в зонах с малым воздухообменом (в углах помещений и над дверными проемами). Также автономные пожарные извещатели следует размещать по возможности дальше от токоведущих кабелей, электрических ламп, электронных устройств и компьютерной техники. Площадь, контролируемая одним извещателем, варьируется в зависимости от высоты помещения и указывается в сертификате соответствия. Автономные пожарные извещатели, имеющие функцию солидарного включения, рекомендуется объединять в сеть в пределах квартиры, этажа или дома.

При установке нескольких извещателей в различных помещениях одного здания возможна организация их солидарной работы. При обнаружении пожара одним извещателем, сигналы оповещения будут одновременно воспроизводиться всеми. Допускается работа до 10 извещателей на одной линии. При этом соединять в одну линию возможно извещатели с функцией GSM и без таковой.