



02 МЧС России и Минприроды РФ развивают взаимодействие



05 Всероссийский конкурс «Лучший специалист по пожарной безопасности России – 2018»



09 В МФЦ-112 прошел семинар по вопросам пожарной безопасности в многоквартирных домах



11 Методические семинары «Новое в техническом нормировании строительства»



МЧС России предлагает ввести категорию «чрезвычайно высокий риск»

МЧС России предлагает при осуществлении государственного пожарного надзора использовать категорию «чрезвычайно высокий риск».

Прокуратура Североморска

разъясняет, что проектом постановления Правительства РФ «О внесении изменений в Положение о федеральном государственном пожарном надзоре» к категории чрезвычайно высокого риска предлагается отнести детские сады, школы.

Также в список объектов входят учреждения, в которых дети пребывают в каникулярное время и в которых предоставляются социальные услуги с обеспечением проживания.

Плановые проверки соблюдения требований пожарной безопасности на объектах, отнесенных к категории чрезвычайно высокого риска, будут проводиться один раз в год.

Проектом предусматривается повышение категории риска для садоводческих, огороднических и дачных некоммерческих объединений граждан, имеющих общую границу с лесным массивом.

А также перевод многоквартирных жилых домов класса функциональной пожарной опасности в более высокую категорию риска в целях организации и осуществления регулярного контроля за их системой обеспечения пожарной безопасности.



МЧС России и Минприроды РФ развивают взаимодействие по профилактике и тушению лесных пожаров



19 июня в МЧС России состоялось совещание, на котором обсуждались вопросы взаимодействия спасательного ведомства и Минприроды РФ. Глава МЧС России Евгений Зиничев и министр природных ресурсов и экологии Дмитрий Кобылкин обсудили совершенствование работы ведомств в области профилактики и тушения лесных пожаров.

Министр Евгений Зиничев отметил, что проблема природных пожаров на территории России остается одной из самых острых и требует особого внимания со стороны соответствующих структур.

«Нам необходимо обновить алгоритм действий наших министерств, как в отношении вопросов профилактики, так и в работе непосредственно в пожароопасный сезон», - сказал глава МЧС России.

На заседании было отмечено, что в настоящее время, с учетом среднесрочных значений, лесопожарная обстановка на территории Российской Федерации достаточно спокойная, угрозы населенным пунктам при возникновении пожаров нет.

Министр Дмитрий Кобылкин уточнил, что «Минприроды России имеет успешный опыт тушения лесных пожаров силами и средствами «Авиалесоохраны» в рамках межсубъектового маневрирования».

Он также добавил, что в сезон высокой пожарной опасности в лесах министерство природных ресурсов и экологии России задействует свыше 1,6 тыс. специалистов «Авиалесоохраны», около 250 единиц специальной техники и свыше 60 воздушных судов.

Кроме того, было принято решение об актуализации соглашения о взаимодействии МЧС России и Министерства природных ресурсов и экологии РФ в области профилактики лесных пожаров и совершенствования законодательной базы в отношении арендаторов земель за неисполнение требований противопожарного режима.

19 июня 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33738711/>

ЗАКОН

О внесении в Госдуму законопроекта об административной ответственности за недостаточное привлечение сил и средств к тушению лесных пожаров

Распоряжение от 16 июня 2018 года №1197-р. Законопроектом предлагается установить административную ответственность в виде штрафа для должностных лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц за невыполнение сводных планов тушения лесных пожаров. Предлагаемые меры обусловлены тем, что в течение нескольких

лет в ряде регионов отмечается недостаточное привлечение сил и средств для тушения лесных пожаров.

Проект федерального закона «О внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях в части установления административной ответственности за невыполнение мероприятий сводных планов тушения лесных пожаров на территориях субъектов Российской Федерации» (далее – законопроект) подготовлен Минюстом во исполнение поручения Президента России по итогам совещания с членами Правительства 27 сентября 2017 года (№Пр-2107 от 18 октября 2017 года, подпункт «а» пункта 4).

В течение нескольких лет в ряде регионов отмечается недостаточное привлечение сил и средств к тушению лесных пожаров в периоды высокой пожарной опасности и горения лесов. Это приводит к несвоевременному наращиванию сил и средств пожаротушения, снижению оперативности тушения лесных пожаров, увеличению их площадей, необходимости введения режимов чрезвычайной ситуации.

Действующим законодательством административная ответственность за невыполнение мероприятий сводных планов тушения лесных пожаров на территории субъекта Федерации не предусмотрена. При этом согласно статье 99 Лесного кодекса лица, виновные в нарушении лесного законодательства, несут административную, уголовную и другую ответственность в порядке, установленном законодательством.

Таким образом, имеет место правовая коллизия.

В целях её устранения законопроектом предлагается дополнить Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях статьёй 8.323, которой устанавливается административная ответственность в виде штрафа для должностных лиц, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц за невыполнение мероприятий сводных планов тушения лесных пожаров. В случаях, когда такие правонарушения совершаются в условиях особого противопожарного режима или режима чрезвычайной ситуации, предусматривается повышенный административный штраф.

Законопроект рассмотрен и одобрен на заседании Правительства Российской Федерации 14 июня 2018 года.

18 июня 2018г., <https://glasnarod.ru/vlast/182310-o-vnesenii-v-gosdumu-zakonoproekta-ob-administrativnoj-otvetstvennosti-za-nedostatochnoe-privlechenie-sil-i-sredstv-k-tusheniyu-lesnyx-pozharov>

НАЗНАЧЕНИЯ

Евгений Зиничев возглавил Правительственную комиссию по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности

Распоряжением Правительства Российской Федерации от 13.06.2018 № 1173-р глава МЧС России Евгений Зиничев назначен председателем Правительственной комиссии по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности.

Правительственная комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности (далее – Комиссия) является координационным органом, образованным для обеспечения согласованности действий органов исполнительной власти,

государственных и иных организаций в целях реализации государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Основными задачами Комиссии являются разработка предложений по реализации государственной политики в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечения пожарной безопасности, координация деятельности органов управления и сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечение согласованности действий федеральных органов исполнительной власти при решении вопросов в области предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, обеспечения пожарной безопасности, а также восстановления и строительства жилых домов, объектов жилищно-коммунального хозяйства, социальной сферы, производственной и инженерной инфраструктуры, поврежденных и разрушенных в результате чрезвычайных ситуаций.

18 июня 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33735531/>

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

Ирина Купина: «Наши граждане защищены»



Для Свердловского городского поселения охрана правопорядка давно была достаточно острой темой. Однако теперь ситуация значительно улучшилась. О том, кто и как охраняет покой свердловчан, «Вестям» рассказала глава администрации МО Ирина Купина.

– **В чем заключалась проблема?**

– Проблема заключалась в том, что на все население – а это более 10 тысяч человек – у нас приходился – да и приходится – всего один участковый. Для того, чтобы облегчить положение, мы установили камеры видеонаблюдения в рамках программы «Безопасный город». Это, конечно, повысило раскрываемость преступлений, но все же не обеспечило жителям должный уровень безопасности.

– **Что же теперь?**

– В 2017 году в Свердловском городском поселении появилось давно обсуждаемое МКУ «Охрана общественного порядка». И сразу обстановка значительно улучшилась. Стало меньше нарушений, случаев распития спиртных напитков и курения в общественных местах, нарушения тишины и покоя граждан в вечернее и ночное время суток, вандализма, хулиганских и противоправных действий. Более осознанными стали и водители – они реже нарушают правила дорожного движения на внутриворотовых территориях, реже паркуются на газонах, детских площадках и других непредусмотренных для этого местах.

– **Учреждение продолжает свою работу?**

– «Охрана общественного порядка» и дальше будет защищать граждан от возникающих угроз. В цели и задачи учреждения входит формирование безопасных условий жизнедеятельности, борьба с алкоголизмом, наркоманией, безнадзорностью несовершеннолетних, а также

распространение правовых знаний среди населения. Сотрудники МКУ активно взаимодействуют с территориальными подразделениями МВД России и с Отделом УМФС России по работе с трудовыми мигрантами.

– Есть ли еще какие-то планы по созданию полностью безопасной среды в Свердловском поселении?

– С января 2018 года в поселении начала активно работать и добровольная «Свердловская народная дружина». В дальнейшем будет создана ДПД – Добровольная пожарная дружина. А на базе диспетчерской службы МКУ «Охрана общественного порядка» для обеспечения «Системы – 112» в текущем году планируется создание ЕДДС (Единой дежурной диспетчерской службы).

20 июня 2018г., <http://lenoblinform.ru/news/irina-kupina-200618.html>

СОБЫТИЯ

КОНКУРС

Всероссийский конкурс «Лучший специалист по пожарной безопасности России – 2018» пройдет впервые



20 сентября 2018 года в России пройдет I Всероссийский конкурс «Лучший специалист по пожарной безопасности России – 2018». Конкурс будет проводиться в электронном формате, дистанционно.

Основные цели конкурса - повышение престижа и значимости должности «Специалист по пожарной безопасности» и привлечение внимания работодателей и работников к вопросам максимальной защищенности людей и материальных ценностей от пожаров.

К участию в конкурсе приглашаются специалисты, имеющие опыт работы в должности специалиста по пожарной безопасности не менее 6 месяцев, делегируемые организацией, зарегистрированной и функционирующей на территории Российской Федерации.

Организатором события выступает Башкирский межотраслевой институт охраны труда, экологии и безопасности на производстве, соорганизаторы - министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий и общероссийская общественная организация «Российский союз спасателей» при содействии редакции журнала «Пожарное дело».

Участники конкурса, занявшие первое, второе и третье места по результатам конкурса награждаются дипломами, им присваивается звание «Лучший специалист по пожарной безопасности России – 2018». Кроме того, будут определены победители в дополнительных номинациях на звание лучшего специалиста отрасли (согласно коду ОКВЭД), а также «Самый молодой участник конкурса» и «За многолетний стаж работы в области пожарной безопасности».

Итоги конкурса и рейтинг «100 лучших специалистов по пожарной безопасности России – 2018» будут опубликованы в средствах массовой информации.

20 июня 2018г., <https://ru-bezh.ru/gossektor/news/18/06/14/v-rostovskoj-oblasti-nachali-testirovat-czentr-informacionnogo>

РЕГИОНЫ

5

В Подмосковье увеличат штраф за ложный вызов службы «112»



В Подмосковье увеличат штраф за ложный вызов службы «112». Депутаты Мособлдумы вышли с соответствующей законодательной инициативой. Планируется также повысить степень ответственности за повторные ложные вызовы.

Ежедневно в службу системы-112 в Подмосковье поступает порядка 22 тыс. вызовов, из которых 4% являются ложными. При этом технические возможности позволяют вычислять телефонных хулиганов. Сегодня за ложный вызов полиции, пожарных, скорой помощи штраф составляет 1,5 тыс. рублей.

Законопроект предполагает увеличение штрафа до 3 тыс. рублей, а в случае повторного нарушения закона – увеличения штрафа до 4-5 тыс. рублей или назначение общественных работ на срок до 200 часов.

22 июня 2018г., <https://ru-bezh.ru/zakonodatelstvo-i-normativyi/news/18/06/22/v-podmoskove-uvelichat-shtraf-za-lozhnyiy-vyizov-sluzhbyi-112>

МЕРОПРИЯТИЯ

Вопросы оповещения и информирования населения России о чрезвычайных ситуациях обсуждалась на пресс-конференции

Основные вопросы оповещения и информирования населения России о чрезвычайных ситуациях обсуждались на пресс-конференции в информационном агентстве «ТАСС». В мероприятии приняли участие от чрезвычайного ведомства начальник отдела перспективного развития департамента гражданской защиты МЧС России Вадим Гаршин и заместитель директора Гидрометцентра России Геннадий Елисеев.

На пресс-конференции было отмечено, что гражданам России ежегодно рассылается около миллиарда СМС-сообщений, информирующих о возможных ЧС и неблагоприятных природных явлениях. Каждый гражданин в нашей стране как минимум один раз получал СМС-сообщение о таких ситуациях.

Количество поступающих сообщений зависит от зоны возможных бедствий. Если гражданин проживает в регионе, подверженном различным неблагоприятным природным явлениям, он соответственно получает сообщения чаще.

В МЧС отметили, что операторы сотовой связи в полном объеме выполняют функцию СМС-оповещения населения о возможных ЧС. При этом текст смс-сообщения не составляется одним человеком «на бегу». В этом процессе участвуют десятки специалистов, включая психологов, которые продумывают, как в 140 знаках донести важную информацию и рекомендации населению.

Время от поступления информации о ЧС в министерство и до его передачи сотовым операторам для рассылки составляет около 20 минут. Максимальное время рассылки всем

абонентам региона доходит до 6-7 часов. Законодательством РФ сотовые операторы обязаны доводить информацию (о возможных ЧС) до абонентов.

На пресс-конференции было отмечено, что система информирования, которая действует на проходившем сейчас в нашей стране чемпионате мира по футболу, весьма эффективна. Оповещение болельщиков осуществляется посредством билбордов и информационных экранов, установленных в общественных местах. Сообщать иностранцам о возможных ЧС также должны волонтеры и сотрудники правоохранительных органов.

Чрезвычайное ведомство совместно с Минкомсвязи и при участии сотовых операторов готовит подзаконные акты, которые четко регламентируют критерии экстренной информации и виды отбора. Это позволит делать СМС-сообщения более насыщенными информацией и рекомендациями тех действий, которые необходимы для населения, за счет снижения количества этих СМС. Так удастся создать более гибкую, насыщенную и оперативную систему СМС-информирования.

Полный текст 21 июня 2018г., <http://www.mchs.gov.ru/dop/info/smi/news/item/33742708/>

РЕГИОНЫ

Артамонов призвал калужан показать пример всей стране по установке пожарных гидрантов



Калужский губернатор Анатолий Артамонов предложил установить на улицах населенных пунктов гидранты. Таким образом, глава региона призвал калужан показать пример всей стране.

Заявление о необходимости установки гидрантов Артамонов озвучил после прошедшего на рабочем совещании членов регионального правительства сообщения о выявленных в районе ФАПе (фельдшерско-акушерский пункт) нарушениях - отсутствие пожарной сигнализации. Губернатора возмутила необходимость затраты огромных денежных средств на установку такой сигнализации и выведения ее на центральный пульт. При этом в таком ФАПе имеется всего одна комната, где ведет прием фельдшер и то не круглосуточно.

"В ФАПе одна комната, допустим, упала лампа, произошло возгорание, кто должен сигнализировать, что горит? Все равно не успеете, все сгорит. По факту, из-за одной комнаты пожарная сигнализация – это дорого. Давайте пример покажем для всей страны и займемся на улицах установкой гидрантов, чтобы действительно людям можно было помочь, если не дай бог что произойдет. Ваша пожарная машина приезжает с 1 тонной 200 литрами воды, пшик и все, дальше горит. Почему в Европе каждые 25 метров, даже в поле, если есть дом, установлен гидрант?" - сказал Артамонов.

Из калужского бюджета на оборудование сигнализациями выделено 240 млн рублей.

"Это большие деньги, давайте на дело потратим", - отметил губернатор.

В пример Артамонов привел плачевный случай со сгоревшим детским садом в Перемышле. Рабочие провели работу по установке сигнализации, а здание через 4 дня сгорело.

18 июня 2018г., <http://www.mkkaluga.ru/social/2018/06/18/artamonov-prizval-kaluzhan-pokazat-primer-vsey-strane-po-ustanovke-pozharnykh-gidrantov.html>

В Красноярске подготовили 14 пожарных поездов

Из-за жары в стране увеличилось количество пожаров. Власти Красноярска и Хакасии подготовились для борьбы с этим стихийным бедствием, которое может нанести непоправимый вред окружающей среде и коммуникациям.

Так, было оборудовано 14 пожарных поездов для обеспечения безопасного передвижения и бесперебойной работы железной дороги.

Все поезда оборудованы специальным оборудованием для пожаротушения и системой спутниковой навигации, что помогает быстро определить место возгорания. Запас воды такого вагона составляет 200 метров кубических. Также есть система пенообразования.

Такие составы уже 13 раз в этом году помогали бороться с пожарами в лесах около железных дорог.

Полный текст 14 июня 2018г., <http://0-1.ru/?id=79202>

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Университет МЧС принял коллег из Финляндии

В Технопарке науки и высоких технологий Санкт-Петербургского университета гражданской противопожарной службы МЧС России на заседании встретились руководители пожарно-спасательных служб МВД Финляндии и территориальных органов МЧС России.

Заседание открылось приветственными словами глав делегаций: начальника Северо-Западного регионального центра МЧС России генерал-полковника внутренней службы Игоря Панина и генерального директора МВД Финляндии Янне Коивукоски.

Представители России и Финляндии выступили перед аудиторией с докладами. Основными темами обсуждения стали перспективы сотрудничества и повышения эффективности взаимодействия при реагировании на чрезвычайные ситуации в приграничных территориях, планирование совместных мероприятий, а также вопросы международного партнерства в области подготовки кадров для пожарно-спасательных служб. В своих выступлениях участники встречи отметили, что Россия и Финляндия на протяжении многих лет успешно взаимодействуют в разных форматах. Сторонами была особо подчеркнута положительные результаты сотрудничества пожарно-спасательных служб России и Финляндии. Для взаимодействия по реагированию на ЧС в приграничных территориях разработан ряд документов, которые позволяют запросить и получить необходимую помощь с территории другой страны и сделать максимально эффективной совместную работу чрезвычайных ведомств двух стран, нивелируя трудности, связанные с языковым барьером.

15 июня, в рамках российско-финских мероприятий в Санкт-Петербургском университете ГПС МЧС России, прошла Международная конференция «Современные вызовы для пожарно-спасательных служб». В число основных участников вошли представители руководящего состава департаментов пожарно-спасательной службы Финляндии, руководство СЗРЦ МЧС России, а также представители Санкт-Петербургского университета ГПС МЧС России.

18 июня 2018г., <http://www.mr-news.ru/news/2018-06-18/universitet-mchs-prinyal-kolleg-iz-finlyandii/>

НОВОСТИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ПАЛАТЫ

В МФЦ-112 прошел семинар по вопросам пожарной безопасности в многоквартирных домах



«Практическая реализация требований законодательства по пожарной безопасности в многоквартирных домах» - тема очередного семинара, состоявшегося 21 июня 2018г на площадке Многофункционального центра комплексной безопасности МФЦ-112 при поддержке Главного Управления МЧС России по Московской области, а также органов исполнительной власти и органов местного самоуправления муниципалитетов Московской области.

Активное участие в этом методическом мероприятии приняли специалисты управляющих компаний ЖКХ, председатели ТСЖ из г.о. Долгопрудный, Домодедово, Истра и др.

Работу семинара открыла директор МФЦ-112 и заместитель председателя комитета по образованию Федеральной Палаты Ольга Румик. Она рассказала о деятельности ОООР «Федеральная Палата пожарно-спасательной отрасли и обеспечения безопасности» и МФЦ-112, перспективных направлениях развития, а также указала на проблемные вопросы по организации комплексной безопасности на объектах ЖКХ.

С темой доклада «Законодательные основы правового регулирования в области пожарной безопасности для объектов ЖКХ. Риск-ориентированный подход в контрольно-надзорной деятельности МЧС. Независимая оценка пожарного риска. Административная и уголовная ответственность за нарушение требований пожарной безопасности при управлении многоквартирным домом» выступил перед участниками семинара Главный Государственный инспектор по Московской области Солнечногорского района по пожарному надзору, начальник отдела надзорной деятельности, подполковник внутренней службы Нилов Дмитрий Юрьевич.

Эксперт систем менеджмента качества МФЦ – 112 Лупачев Алексей Алексеевич ознакомил участников семинара с порядком заключения договоров на обслуживание и установку систем противопожарной защиты, выбором подрядных организаций, осуществляющих монтаж, наладку и эксплуатацию систем противопожарной защиты, порядком проверки смет на проектирование, монтаж и обслуживание систем АПЗ.

Особое внимание участников семинара было акцентировано на нормативные требования к применению отделочных материалов при строительстве и ремонте объектов ЖКХ, в т. ч. на путях эвакуации.

Также участники семинара обсудили систему закупок продукции специального назначения, в том числе отделочных материалов, применяемых на путях эвакуации, выявление фальсификата, способы исключения некачественной продукции для обеспечения пожарной безопасности жилых домов.

Единодушно было высказано мнение о привлечении к подобным семинарам категорий граждан «старший по дому», «старший по подъезду», поскольку данная категория граждан подписывает акты приемки по выполнению строительно-ремонтных работ, в том числе, проводимых по программе губернатора Московской области «Мой подъезд».

Директор МФЦ-112 Ольга Румик отметила, что по инициативе Федеральной Палаты работа в этом направлении уже проводится. В частности, направлены письма в органы исполнительной власти и органы местного самоуправления муниципалитетов Москвы и Московской области с предложением по организации бесплатных образовательных семинаров и взаимодействию по привлечению данной категорий граждан к участию.

21 июня 2018г, <https://www.psorf.ru>

НОРМОТВОРЧЕСТВО

Утверждены правила проектирования автономных источников теплоснабжения



частью.

Утвержден новый свод правил по проектированию автономных источников теплоты (крышных, встроенных и пристроенных котельных), интегрированных в здания различного назначения, при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте, расширении и техническом перевооружении как основного здания, так и источника теплоты, являющегося неотъемлемой его

В документе прописаны требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям интеграции автономных источников теплоснабжения, к их основному и вспомогательному оборудованию, к водно-химическому режиму работы, топливоснабжению, трубопроводам и арматуре.

Кроме того, положениями свода правил установлены требования к системам подачи воздуха на горение и удаление продуктов сгорания, электроснабжению и электрооборудованию, энергетической эффективности, к обеспечению надежности и ремонтпригодности оборудования автономных источников теплоснабжения, а также дополнительные требования к строительству в особых природных условиях.

Вышеуказанные требования документа распространяются на проектирование автономных источников теплоснабжения, предназначенных для теплоснабжения систем отопления, вентиляции, горячего водоснабжения жилых многоквартирных зданий высотой до 75 м включительно, общественных зданий и сооружений высотой до 55 м включительно, производственных зданий,

сооружений промышленных предприятий и технологического теплоснабжения промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Требования нового свода правил не распространяются на проектирование автономных источников теплоснабжения с электродными котлами, котлами-утилизаторами, котлами с высокотемпературными органическими теплоносителями, другими специализированными видами котлов для технологических целей, блочно-модульных котельных и теплогенераторных установок мощностью до 360 МВт.

13 июня 2018г, <http://www.minstroyrf.ru/press/utverzhdeny-pravila-proektirovaniya-avtonomnykh-istochnikov-teplosnabzheniya/>

АНОНСЫ

Методические семинары «Новое в техническом нормировании строительства»



Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве проводит цикл методических семинаров «Новое в техническом нормировании строительства», разъясняющих положения, вошедшие в новые нормативно-технические документы, и особенности проектирования различных видов зданий, сооружений и конструкций с учетом последних изменений.

Семинары ориентированы на инженеров-проектировщиков строительной отрасли, специалистов проектных и изыскательских организаций, ГИПов, заказчиков, экспертов в области строительства, а также всех заинтересованных лиц.

В рамках каждого семинара предусмотрено обсуждение актуальных вопросов, возникающих у пользователей нормативной технической документации, с непосредственными разработчиками сводов правил – специалистами фундаментальных научно-исследовательских институтов и научных организаций России в области строительства.

Стоимость участия зависит от формы участия (очная или вебинар) и начинается от 7 500 рублей за одного слушателя. Все участники семинаров получают именной сертификат об участии. Предусмотрены скидки для группы участников (от 3-х человек).

Первый семинар, который состоится 28-29 июня 2018 года, посвящен изменениям в структуре нормирования тепловой защиты ограждающих конструкций и инженерных систем. О новациях расскажут специалисты в области обеспечения энергетической эффективности зданий и сооружений.

Ознакомиться с полным списком семинаров и их программой, а также пройти регистрацию, можно на официальной странице мероприятия – https://www.faufcc.ru/methodical-assurance/cikl_seminarov/

<http://www.minstroyrf.ru/press/startuet-tsikl-metodicheskikh-seminarov-po-tekhnicheskomu-normirovaniyu/>

Даты отрасли

25 июня – 01 июля - II Всероссийский съезд пожарных и страховых работников в Нижнем Новгороде

25 июня 1936 года - Образован Ногинский спасательный центр МЧС России. История этого передового подразделения началась с формирования в 1936 году 3-го полка МПВО. Его деятельность была направлена на защиту населения от нападений врага с воздуха. После нескольких реформирований 3-й полк МПВО в 2014 году стал Ногинским спасательным центром МЧС России.

27 июня 1827 года - Утвержден устав «Первого Российского страхового от огня общества».

27 июня 1897 года - Утверждён Устав Всероссийского общества взаимопомощи пожарных деятелей – «Общество Голубого Креста».

01 июля 1894 года - Выход в свет первого номера журнала «Пожарное дело».

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

28 июня– День рождения Панченкова Виктора Владимировича, начальника Академии гражданской защиты МЧС России, генерал-майора

01 июля 2013 – Выход первого номера Вестника пожарно-спасательной отрасли (издатель - Федеральная Палата)



Общероссийское отраслевое объединение работодателей
«ПАЛАТА РАБОТОДАТЕЛЕЙ ПОЖАРНО-СПАСАТЕЛЬНОЙ ОТРАСЛИ»

ВЕСТНИК

п о ж а р н о - с п а с а т е л ь н о й
о т р а с л и

Понедельник, 01 июля 2013 года

Выпуск 1

Это интересно

В «Лужниках» обнаружены пожарные датчики, угрожающие системе фиксации гола.



Роскомнадзор обнаружил на стадионе «Лужники», где проходит ЧМ-2018 по футболу, источник помех системе фиксации гола. Об этом сообщается на сайте регулятора.

По данным ведомства, 20 июня на стадионе «Лужники» была зафиксирована работа четырех датчиков пожарной сигнализации в диапазонах частот 868,3 – 868,8 МГц с нарушением установленных параметров излучения. В Роскомнадзоре пояснили, что потенциально это может создать помехи для системы фиксации гола. Информация для принятия решения об устранении этого недочета была представлена в Оргкомитет чемпионата.

Кроме этого, в Ростове-на-Дону Роскомнадзор выявил одно РЭС системы профессиональной подвижной связи TETRA с отклонением параметров излучения. РЭС была перенастроена на частоту в соответствии с разрешением на использование радиочастот.

Источник: <http://www.tdaily.ru/news/novosti-korotkoi-strokoi/45791>