



Россия -многонациональная страна со сложной историей. Каждый год 4 ноября в России отмечается День народного единства. Этот праздник имеет глубокое историческое значение и символизирует объединение различных народов и культур России.

История Дня народного единства начинается в далеком 1612 году. В это время Россию охватили трудные времена - страна находилась под властью польской интервенции. Оккупационные войска пытались подавить сопротивление русского народа и ввести в стране католическое православие. Но русский народ не сдался и выстоял в этой суровой и патриотической борьбе.

04 ноября (22 октября по старому стилю) 1612 года народное ополчение во главе с земским старостой Кузьмой Мининым и князем Дмитрием Пожарским освободило Москву от польских интервентов.

Нижегородский земский староста Кузьма Минин сыграл большую роль в создании народного ополчения, обратившись с призы-

вом к горожанам дать отпор врагу. Собралось огромное по тем временам войско - более 10 тыс. служилых поместных людей, крестьян, казаков, стрельцов и дворян.

Наравне с русскими в ополчение вошли марийцы, чуваша, коми и другие народы Поволжья и Севера. Воеводой был избран новгородский князь Дмитрий Пожарский, а Минин стал его помощником и казначеем. В 1818 году по указу императора Александра I на Красной площади был установлен памятник «Гражданину Минину и князю Пожарскому» работы скульптора Ивана Мартоса.

В 1613 году царь Михаил Федорович учредил День очищения Москвы от польских интервентов. В 1649 году по указу царя Алексея Михайловича дата была объявлена церковно-государственным праздником. Русская православная церковь в этот день чтит память Казанской иконы Божией Матери «за избавление Москвы и России от нашествия поляков 1612 года».

16 декабря 2004 года Государственная дума РФ приняла одновременно в трех чтениях поправки в федеральный закон «О днях воинской славы». Одной из правок было введение нового праздника — Дня народного единства и фактическое перенесение государственного выходного дня с 7 ноября на 4 ноября.

В декабре 2004 года президент России В.В. Путин подписал Федеральный Закон "О внесении

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 ноября 2023 год:
произошло **5826** пожаров;
погибло на пожарах **135**
человек, из них **8** детей;
получили травмы на
пожарах **167** человек, из
них **14** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 ноября 2023 год:
произошло **1339** пожаров;
погибло на пожарах
21 человек; получили
травмы на пожарах **42**
человека, из них **5** детей.

в статью 1 Федерального закона «О днях воинской славы (победных днях) России», в котором 4 ноября объявлялся Днем народного единства.

В пояснительной записке к проекту закона отмечалось: «4 ноября 1612 года воины народного ополчения под предводительством Кузьмы Минина и Дмитрия Пожарского штурмом взяли Китай-город, освободив Москву от польских интервентов и продемонстрировав образец героизма и сплоченности всего народа вне зависимости от происхождения, вероисповедания и положения в обществе».

*Инспектор ОНД и ПР
по Кировскому району
г. Красноярск
О.В. Кулик*

Пьют, курят – горят!

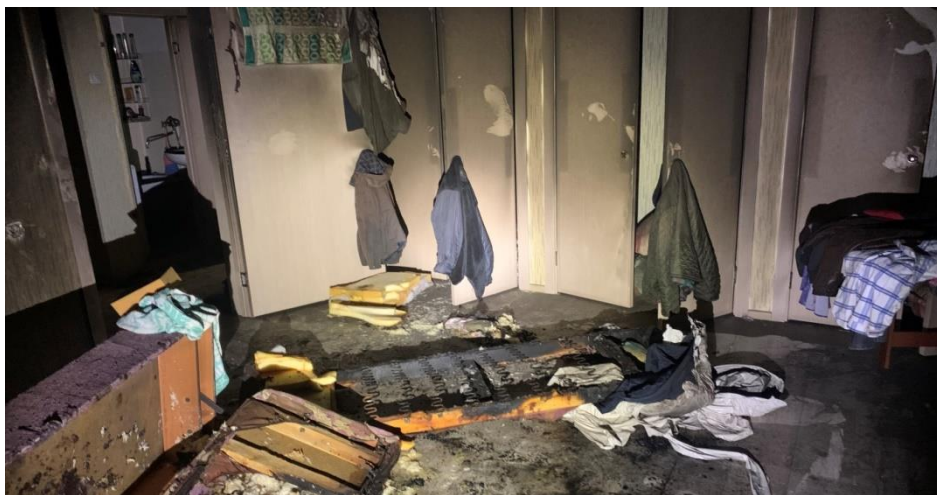
С начала 2023 года на территории города Красноярск произошло 1339 (АППГ - 1682) пожара, при которых травмировано 42 человека (АППГ - 27), погиб 21 (АППГ – 21) человек.

Основными причинами пожаров являются: неосторожное обращение с огнем, нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления и нарушения, связанные с эксплуатацией электрооборудования. Безусловным лидером в перечне причин, по которым возникают пожары, было и остается неосторожное обращение с огнем.

Примеры легкомысленного поведения подобного рода встречаются с пугающей регулярностью.

Так, уже в этом году получили травмы различной степени тяжести 14 человек на пожарах, причиной которых явилась неосторожность при курении.

Как показывает статистика: сигарета – наиболее частая виновница пожаров. Такие пожары происходят в жилых домах, квартирах, машинах, бытовых, общественных и складских помещениях. Эти пожары характеризуются длительным периодом развития, значительным дымовыделением и нередко сопровождаются гибелью людей.



К слову, горящий окурок, брошенный в комнате, может тлеть от 20 минут до 3 часов, а потом стать источником загорания. Как правило, происходят данные трагедии из-за выпивающих курильщиков.

Сегодня эта вредная привычка приобрела новое содержание – курение под градусом все чаще убивает не постепенно, а мгновенно.

В ноябре текущего года произошел пожар по ул. Тимошенкова. Собственник квартиры в алкогольном опьянении оставил непотушенную сигарету на диване. В результате пожара травмирован хозяин квартиры и его друг.

Сегодня эта вредная привычка приобрела новое содержание – курение под градусом все чаще убивает

не постепенно, а мгновенно. Также в конце октября по ул. Павлова произошло возгорание кровати в квартире из-за непотушенной сигареты, что привело не только к травмированию хозяина квартиры, но и гибели сожительницы. Оба находились в алкогольном опьянении.

Курение - это привычка, от которой, имея желание и хоть немного силы воли, можно отказаться. Стоит ли сигарета вашей жизни и здоровья близких и дорогих людей – решать только вам! Если вы не в состоянии бросить курить, то соблюдение элементарных правил поможет избежать пожара:

- не курите лежа в постели;
- пепел с сигарет необходимо собирать в пепельницы;
- класть сигарету необходимо так, чтобы исключить выпадение ее из пепельницы;
- в качестве пепельницы необходимо использовать приспособления, выполненные из негорючего материала.



*Старший дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Х. Брюзгина*



Здания и сооружения, а также территории организаций и населенных пунктов должны иметь источники противопожарного водоснабжения для тушения пожаров. Источниками наружного противопожарного водоснабжения (далее – НПВ) являются наружные водопроводные сети, водные объекты, используемые для целей пожаротушения, и противопожарные резервуары, создаваемые органами местного самоуправления городских и сельских поселений, городских и муниципальных округов, внутри-городских районов для целей пожаротушения. Требования к НПВ определяет Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». В развитие положений указанных статей разработан нормативный документ СП 8.131310.2020 «Системы противопожарной защиты».



Наружное противопожарное водоснабжение. Требования пожарной безопасности».

Этот нормативный документ устанавливает нормы расхода воды на наружное пожаротушение, требования к расчетному количеству одновременных пожаров, свободному напору в наружной водопроводной сети, размещению пожарных гидрантов и другие требования пожарной безопасности, необходимые для проектирования систем водоснабжения, обеспечивающих противопожарные нужды, а также требования к пожарным резервуарам и водоемам. Требования по эксплуатации и содержанию источников НПВ содержатся в Правилах противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 г. № 1479.

Проверки источников НПВ осуществляются в рамках проведения надзорно-профилактических мероприятий с учетом риск-ориентированного подхода, который определяет периодичность проведения плановых проверок объекта в зависимости от функционального назначения, высоты здания и одновременного нахождения людей на объекте. Кроме того руководители организаций обеспечивают исправность, своевременное обслуживание

и ремонт наружного противопожарного водоснабжения, находящегося в зоне эксплуатационной ответственности организаций, и организуют проведение проверок на водоотдачу не реже 2 раз в год (весной и осенью). Основными нарушениями, выявляемыми при проведении проверок, являются отсутствие площадок для возможности установки пожарного автомобиля и забора воды в любое время года, несвоевременное обслуживание и недостаточность источников НПВ на территории организации, муниципального образования.

Руководителям предприятий и органов местного самоуправления следует обратить внимание на исправность, своевременное обслуживание и ремонт наружных водопроводов противопожарного водоснабжения, а также обеспечение возможности забора воды подразделениями пожарной охраны.

Кроме того в случае отсутствия и (или) неисправности источников НПВ увеличивается время локализации и ликвидации пожара, что в свою очередь может привести к негативным последствиям, таким как большой материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, а также самим участникам тушения пожаров.

При этом за исправное состояние, своевременное обслуживание и ремонт НПВ, находящихся на территории организации, так же как и за внутреннее противопожарное водоснабжение, отвечают руководители организаций и правообладатели земельных участков (руководители муниципальных образований), на которых расположены такие источники.

*Инспектор ОНД и ПР по
Центральному району
г. Красноярск
В.Р. Васильков*

Новая методика расчета индивидуального пожарного риска

В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» одно из условий обеспечения пожарной безопасности на объекте защиты - пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим Федеральным законом. Для определения пожарного риска ранее использовался Приказ МЧС России от 30.06.2009 № 382 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и строениях различных классов функциональной пожарной опасности», однако с 1 сентября 2023 года он утратил силу и на смену ему вышел новый Приказ МЧС России от 14.11.2022 № 1140 «Об утверждении методики определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках различных классов функциональной пожарной опасности».

Новый приказ утверждает методику, которая устанавливает порядок определения расчетных величин пожарного риска в зданиях, сооружениях и пожарных отсеках классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4, класса Ф5 - в части стоянок легковых автомобилей (в том числе отдельно стоящих) без

технического обслуживания и ремонта, а также помещений класса функциональной пожарной опасности Ф5 (за исключением помещений категорий А и Б по взрывопожарной и пожарной опасности), входящих в состав зданий классов функциональной пожарной опасности Ф1 - Ф4.

Также оговорены условия, при которых допускается определение расчетных величин пожарного риска для отдельных частей зданий, а именно: часть здания выделена глухими противопожарными преградами в соответствии с требованиями нормативных документов по пожарной безопасности и пути эвакуации из указанной части здания обособлены от путей эвакуации из других частей здания (не имеют общих участков).

Стоит отметить, что статистические данные о частоте возникновения пожара в зданиях расширились, а именно добавились такие здания как:

- стоянки автомобилей;
- здания производственного и складского назначения;
- здания религиозного назначения.

Также, немаловажное изменение коснулось и времени начала эвакуации. Согласно новой методике время начала эвакуации для зданий, оборудованных системой пожарной сигнализации (или автоматическими установками пожаротушения, выполняющими функцию системы пожарной сиг-

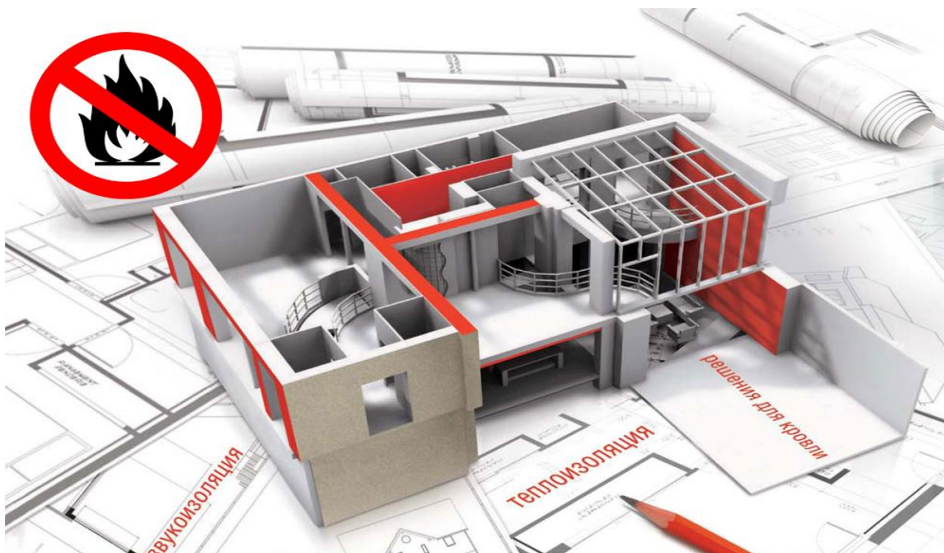
нализации) и системой оповещения и управления эвакуацией при пожаре, определяется по установленной формуле, а в зданиях, не оборудованных системой пожарной сигнализации или системой оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, определяется в соответствии с таблицей.

Не стоит забывать о том, что пути движения людей и выходы высотой менее 1,9 м и шириной менее 0,7 м при составлении расчетной схемы эвакуации не учитываются, за исключением случаев, установленных в нормативных документах по пожарной безопасности.

Подробно описана классификация людских потоков и параметры их движения. Обширно расписаны данные о том, сколько принимается людей в здании (помещении) в зависимости от самого функционального назначения здания (помещения). В том числе имеется конкретное распределение маломобильных групп населения в процентном соотношении, либо же заданием на проектирование или иной документацией на здание. И основное нововведение в методике это разъяснение по эвакуации немобильных людей (скорость движения персонала при переноске носилок, количество рейсов по переноске немобильных людей на носилках с различных этажей здания, время укладывания человека на носилки или перекладывания с носилок на подготовленную поверхность, осуществляемое одной парой спасателей из числа персонала).

Подводя итог можно сказать, что методика расчета индивидуального пожарного риска охватывает все больше нюансов и расширяется новыми данными для использования при расчетах.

*Инспектор ООИД ОИД и ПР
по г. Красноярску
В.А. Толмачев*



Защити себя и своих близких! Установи автономный дымовой пожарный извещатель.



По статистике больше половины пожаров происходят в жилом секторе. Крупный ущерб от пожара происходит при позднем обнаружении возгорания и сообщения в пожарную охрану. Одним из наиболее эффективных средств по предупреждению гибели людей на пожаре считается автономный пожарный извещатель. Это устройство реагирует на дым еще на стадии возгорания, когда потушить огонь можно подручными средствами.

Автономный дымовой пожарный извещатель (АДПИ) – это специальный датчик, который в случае задымления предупредит об опасности громким звуковым сигналом. Существует несколько типов АДПИ:

- простые АДПИ без вывода сигнала о срабатывании;
- АДПИ с GSM модулем (в таких АДПИ предусмотрена установка сим-карты, в случае срабатывания АДПИ сигнал о срабатывании передается в ЕДДС и на номер мобильного телефона).

Минимум раз в год требуется менять батарейки. И периодически, как минимум раз в полгода, снимать и продувать камеру с оптоэлектронным датчиком пыли-сосом, чтобы избежать ложных срабатываний от осевшей на него пыли. Этот не сложный в использовании, но очень полезный прибор вы можете установить в своем доме самостоятельно.

Запрещается:

- самостоятельно разбирать автономный пожарный извещатель;
- окрашивать, белить и заклеивать извещатель обоями, закрывать крышками и другие;



- снимать автономный пожарный извещатель, установленные по решению органов местного самоуправления на объектах защиты, за исключением замены элементов питания.

Установив датчик в своем жилье, вы можете быть уверены, что сохраните не только имущество, но и жизни близких вам людей. Особое внимание обратить на места проживания престарелых граждан, проживающих одних, без присмотра близких.

ОНД и ПР по г. Красноярску рекомендует: автономные дымовые пожарные извещатели при применении их в квартирах и общежитиях следует устанавливать по одному в каждом помещении (за исключением санузлов и ванных комнат), как правило, устанавливаются на горизонтальных поверхностях потолка.

*Инспектор ОНД и ПР
по Свердловскому району
г. Красноярск
Е.Ф. Апанович*



Распространяется
бесплатно
Тираж 999 экз.

№ 11(121) от 10 ноября 2023 года
Выпускается отделом надзорной деятельности
и профилактической работы по г. Красноярску
Редакторы Новашов В.В., Диких А.С., компьютерная
верстка и дизайн Диких А.С.

Адрес: 660049,
Красноярский край,
г. Красноярск,
пр. Мира, 68.
Тел.: (391) 275-16-45