



Заканчиваются летние каникулы, приближается новый учебный 2022/2023 год.

Для оценки готовности учебных заведений к приему школьников традиционно в августе межведомственные комиссии проверяют в каждом учреждении выполнение комплекса мероприятий, в том числе требований пожарной безопасности, антитеррористической защищенности объектов, соответствие учреждений санитарно-эпидемиологическим, гигиеническим и медицинским требованиям.

В связи с изменением в законодательстве РФ, регулирующим порядок проведения контрольных (надзорных) и профилактических мероприятий, изменился подход органов федерального государственного пожарного надзора к порядку оценки готовности общеобразовательных организаций.

В этом году государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору будут проводиться профилактические визиты, в рамках кото-

рых представителей образовательных организаций проинформируют об обязательных требованиях пожарной безопасности к эксплуатируемым ими объектам. В том числе обратят их внимание на обеспеченность объектов первичными средствами пожаротушения, исправное состояние установок автоматической пожарной сигнализации и систем оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре, работоспособность противопожарного водоснабжения, соответствие путей эвакуации и эвакуационных выходов требованиям пожарной безопасности, наличие соответствующей документации, знание персонала своих действий в случае возникновения пожара и правила пользования первичными средствами пожаротушения.

По сложившейся многолетней традиции в День знаний «1 Сентября» сотрудники федерального государственного пожарного надзора будут обеспечивать пожарную безопасность при проведении торжественных линеек в школах города.

В начале учебного года стартует «Месячник безопасности», в ходе которого государственными инспекторами г. Красноярска по пожарному надзору будут проводиться занятия в рамках Всероссийского открытого урока «Основы безопасности жизнедеятельности».

Цель данных занятий – ознакомить детей с правилами пожарной безопасности и мерами предотвращения пожаров, показать как правильно действовать в случае возникновения пожара, воспитать чувство ответственности за сохранение человеческих

ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
на 10 августа 2022 год:
произошло **6403** пожаров;
погибло на пожарах **123**
человек, из них **9** детей;
получили травмы на
пожарах **135** человека, из
них **14** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ**
на 10 августа 2022 год:
произошло **1437** пожара;
погибло на пожарах
14 человек; получили
травмы на пожарах **24**
человека, из них **2** детей.

жизней, материальных и культурных ценностей.

Не останутся без внимания и родители учеников.

Также, представители пожарного надзора на собраниях побеседуют с родителями учеников младших классов и напомнят взрослым основные правила пожарной безопасности и их действия при пожаре и в условиях различного рода экстремальных и опасных ситуаций.

Такие занятия после летних каникул способствуют скорейшей адаптации как детей, так и взрослых.

*Старший инспектор
ОНД и ПР по Железнодорожному
району г. Красноярска
ОНД и ПР по г. Красноярску
Т.А. Грачева*

Основные причины пожаров в период с января по август 2022 года

За текущий год на территории города Красноярск зарегистрировано 1437 пожаров (АППГ - 1298), на пожарах погибло 14 человек (АППГ - 23), травмировано – 24 (АППГ - 19).

Основными причинами возникновения пожаров явилось:

- неосторожное обращение с огнем – 1191;
- электротехническая причина – 156;
- неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 43;
- нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 28;
- умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 19.

Из общего количества пожаров в жилье, большая их часть, происходит по причине нарушения правил пожарной безопасности при эксплуатации электропроводки.

В июле текущего года в комнате общежития Сибирского федерального университета произошёл пожар. Причиной пожара явился аварийный режим работы электрооборудования, а именно произошло короткое замыкание оставленного без присмотра включенного в электрическую сеть зарядного устройство мобильного

телефона.

Еще один случай, связанный с пожаром произошёл в августе этого года в частном жилом доме. Загорелся вводный кабель на кровле дома. Пожар произошёл на площади 60 кв.м. Причиной пожара явился аварийный режим работы электропроводки. В результате пожара семья осталась без жилья.

Пожары в жилых домах, связанные с причиной аварийного режима работы электропроводки или электроприборов происходят в городе почти ежедневно.

С наступлением низких температур увеличивается и количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а как следствие нагрузка на электропроводку.

В ряде случаев, короткое замыкание происходит из-за естественного старения электропроводов, также вследствие длительного периода эксплуатации с перегрузкой, которое приводит к возникновению пожара.

Обращаем ваше внимание, что использовать поврежденные розетки, выключатели, электровилки запрещено!

Ни в коем случае нельзя соединять между собой провода различного сечения и марки разнородных проводников. Например, особенность соединения алюминиевых и медных жил заключается в самопроизвольном ослаблении контакта и разогрева проводов.

Нередко пожары в электросети

Влага попадает в места проложенных электропроводов через строительные конструкции и при замерзании расширяется, тем самым нарушая целостность изоляционных материалов. В совокупности с механическим трением и натяжением повреждается изоляция проводов, ослабляются соединительные контакты, возникает аварийный режим. Поэтому прокладку проводов через наружные стены необходимо осуществлять по крепежным штырям через втулку, согнутую на конце.

В технической литературе правила устройства электроустановок изложены почти на тысячи страниц.

Естественно, что держать такой объем информации в голове трудно. Поэтому монтаж электрической сети следует доверять только квалифицированному мастеру.

Чтобы своевременно ликвидировать пожар рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автоматические дымовые пожарные извещатели (АДПИ). Такие затраты будут явно ниже тех, которые могут возникнуть после пожара.

Кроме этого, важно помнить, что для тушения горячей проводки ни в коем случае нельзя использовать воду, поэтому необходимо иметь огнетушитель в доме.

Помните! Соблюдение мер пожарной безопасности – это залог вашего благополучия, сохранности вашей жизни и жизни ваших близких!

*Дознаватель ОД
ОНД и ПР по г. Красноярску
О.Р. Брюзгина*



Обеспечение пожарной безопасности на объектах культурного наследия.



К объектам культурного наследия Российской Федерации относятся объекты, связанные с различными историческими событиями и представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Только в городе Красноярске расположено более 300 объектов, являющихся памятниками культурного наследия регионального, краевого, федерального значения.

Обеспечение пожарной безопасности является одной

из приоритетных задач для сохранения объектов культурного наследия.

Повышение уровня пожарной безопасности должно решаться с учетом специфики таких объектов и поддержания их безопасного состояния в соответствии с нормативными требованиями, обнаружения возможных угроз, их предотвращения и ликвидации.

При этом, современные требования пожарной безопасности не всегда могут быть применимы в таких зданиях. Это, в первую очередь, обусловлено уникальностью архитектуры таких объектов, их внутренней отделкой и необходимостью сохранения их в том виде, в котором они дошли до наших дней.

Вместе с тем, о серьезности рисков возникновения пожаров на таких объектах, свидетельствует неутешительная статистика.

Так, в 2021 году на территории Красноярского края участились случаи пожаров в зданиях культурного значения - из шести объектов, где произошли пожары, пяти причинен существенный мате-



риальный ущерб и один объект был полностью уничтожен огнем.

Противопожарное состояние объектов культурного значения находится на контроле органов пожарного надзора.

Реализуя принципы осуществления государственного контроля (надзора) в 2022 году, государственными инспекторами регулярно проводятся профилактические визиты на таких объектах, в ходе которых руководителям и ответственным за противопожарное состояние должностным лицам разъясняются действующие требования пожарной безопасности, проводятся противопожарные инструктажи, разъясняются действия в случае возникновения пожара и правила пользования средствами пожаротушения.

Основная цель проводимых мероприятий – повышение уровня противопожарного состояния данных объектов, и как следствие их сохранность для будущих поколений, ведь как сказал великий российский учёный Михаил Ломоносов в своем научном труде об истории славян: «Народ, не знающий своего прошлого, не имеет будущего».



*Инспектор отделения
НД и ПР по Центральному району
г. Красноярска ОНД и ПР по
г. Красноярску
А.О. Шехмирова*

Изменения Федерального закона от 14.07.2022 № 276-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»

14 июля 2022 года на официальном интернет-портале правовой информации опубликован Федеральный закон (далее - ФЗ) от 14.07.2022 № 276-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности». Изменения вступают в силу по истечении 10 дней со дня их официального опубликования.

Рассмотрим основные изменения:

1. Добавлено положение, что в отношении средств обеспечения ПБ и пожаротушения требования устанавливаются ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения» (ст.1). При этом глава 12 «Классификация пожарной техники» полностью признаётся утратившей силу.

2. Пересмотрено или удалено значительное количество понятий (ст.2), например:

- аварийный выход - выход, который не отвечает требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, и предусматривается для повышения безопасности людей при пожаре;

- пожарный отсек - часть здания или сооружения, выделенная противопожарными стенами и (или) противопожарными перекрытиями 1-го типа и другие.

Удалены понятия первичных средств пожаротушения, пожарной сигнализации, пожарного извещателя, пожарного извещателя, прибора приемно-контрольного, предела огнестойкости конструкции и т.д.

3. Установлены новые условия соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности (ст.6): «Пожарная безопасность объекта защиты считается обеспеченной при выполнении в полном объеме требований пожарной безопасности, установленных настоящим ФЗ, а также одного из следующих условий:

1) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в нормативных документах по пожарной безопасности, указанных в пункте 1 части 3 статьи 4 настоящего ФЗ;

2) пожарный риск не превышает допустимых значений, установленных настоящим ФЗ;

3) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в



специальных технических условиях, отражающих специфику обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений и содержащих комплекс необходимых инженерно-технических и организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности, согласованных в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

4) выполнены требования пожарной безопасности, содержащиеся в стандарте организации, который согласован в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области пожарной безопасности;

5) результаты исследований, расчетов и (или) испытаний подтверждают обеспечение пожарной безопасности объекта защиты в соответствии с частью 7 настоящей статьи.»

4. В соответствии с ч. 5 ст. 5 «Обеспечение пожарной безопасности объектов защиты» собственник, вступивший в права владения объектом защиты (в т.ч аренды), должен подать декларацию ПБ в течение 6 месяцев.

5. В ст. 32 «Классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков по функциональной пожарной опасности» пересмотрены некоторые классы ФПО (Ф1.1, Ф1.2, Ф1.3, Ф3.4, Ф5.1).

6. Пересмотрено содержание ст.62 «Источники противопожарного водоснабжения», ст.68 «Наружное противопожарное водоснабжение» и ч.1 ст.99 «Требования к источникам противопожарного водоснабжения производственного объекта».

7. Пересмотрены некоторые положения ст.64 «Требования к декларации ПБ», а также статья дополнена частью 7 следующего

содержания: «Собственник объекта защиты или лицо, которое владеет им на ином законном основании (на праве аренды, хозяйственного ведения, оперативного управления и другое), вправе представить декларацию пожарной безопасности в форме электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью».

8. Пересмотрено содержание ч.7 ст.83 «Требования пожарной безопасности к системам оповещения людей о пожаре и управления эвакуацией людей в зданиях и сооружениях» в части передачи извещений о пожаре в подразделения ПУ, а также добавлена ч.7.1 следующего содержания: «Требования к проектированию систем передачи извещений о пожаре устанавливаются нормативным правовым актом федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на решение задач в области пожарной безопасности».

9. Пересмотрено содержание ч.3 ст.89 «Требования пожарной безопасности к эвакуационным путям, эвакуационным и аварийным выходам» в ч. 3 (какие выходы являются эвакуационными), ч.4 (эвакуационные выходы из подвальных этажей), ч.14 (какие участки не должны включать эвакуационные пути).

10. Полностью пересмотрена ст.97 «Размещение подразделений пожарной охраны и зданий пожарных депо на производственных объектах».

11. В ст. 98 «Требования к въездам (выездам) и проездам на территории производственного объекта» из 11 частей действующими остаются только первые 3 части.

12. Удалены классы пожарной опасности строительных материалов (КМ). Остаются только конкретные показатели пожарной опасности — Г, В, Д, Т и РП.

13. Из статьи 146 «Схемы подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности» удалены виды продукции, перешедшие под область применения ТР ЕАЭС 043/2017 «О требованиях к средствам обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения».

*Старший инспектор ОНД и ПР по Свердловскому району г. Красноярск
С.П. Зверьков*

Подготовь свою дачу к зиме!



Вот и наступило самое красивое время года – осень. К сожалению, эта красота сопровождается снижением среднесуточных температур и сезонным всплеском пожаров.

С наступлением холодов завершается и дачный сезон. Как правильно подготовить дачу к зиме и на что обратить пристальное внимание?

Одним из основных условий успешной консервации дачного домика является отключение электричества. Ведь большинство дачных пожаров происходит по причине неисправности проводки. Для того, чтобы полностью обезопасить строение от непредвиденных ситуаций в виде замыкания электропроводки, следует полностью выкрутить пробки или выключить автомат на вводе распределительного щита. Все электроприборы, которые вы оставляете на зимовку, нужно обязательно отсоединить от электросети. При минусовой температуре электроприборы могут замерзнуть.

Если все-таки возникла необходимость, не подключайте их к сети в таком состоянии. Приборам необходимо сначала «согреться» до комнатной температуры. В противном случае из-за конденсата, скопившегося внутри, может произойти короткое замыкание.

Многие дачные домики, бани и другие строения оборудованы отопительными печами. Пожар может вызвать неисправная печь или дымоход. Покидая дачный участок, необходимо потушить огонь в печи, убрать находящуюся внутри золу.

Зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть залиты водой и удалены в специально отведенное для них место.

Проверьте, в каком состоянии металлический лист перед топкой. Если он прогорел или имеет повреждения, придется заменить его на новый.

Помните, что его размер должен быть не меньше 50-70 сантиметров. Обратите внимание и на печную дверцу: она должна плотно закрываться. Оцените расстояние от печи до способной к горению мебели. Оно должно быть не менее 70 сантиметров, а от топочных отверстий - 120.

Удалите слой сажи из печи – тем самым вы не только повысите ее тягу, но и сможете увидеть даже мельчайшие трещинки в дымоходе.

Из-за трещин вы теряете драгоценное тепло, к тому же они – распространенная причина пожаров. Чтобы выявить трещины в трубе на чердаке, побелите ее известью. На белом фоне легко будет обнаружить появление копоти. Для ремонта печей используйте глиняный раствор.

Приберитесь на участке – удалите ветки, мусор, разберите легкие летние парники. На участке не должно оставаться ничего из того, что может способствовать распространению пожара.

Выкосите под корень всю траву рядом с домом – ширина защитной полосы должна быть не менее 10 метров.

Во время проведения работ по подготовке дачи к зиме, не копите на дворовом участке опавшие листья и сухую траву, складывайте их в компостные кучи или вывозите в специально отведенное место. Сжигание мусора, особенно в ветреную погоду, грозит возникновением пожара.

*Начальник ОНД и ПР по Октябрьскому району г. Красноярск
ОНД и ПР по г. Красноярску
Е.А. Матнин*

