



14 сентября 2025 года – Единый День голосования!



ВЫБОРЫ В ОРГАНЫ МЕСТНОГО САМОУПРАВЛЕНИЯ В КРАСНОЯРСКОМ КРАЕ

Каждый год осенью в Российской Федерации проходят выборы представителей региональной и муниципальной власти.

14 сентября 2025 года выборы разного уровня запланированы в 81 из 89 регионов. Организовано более 5 тыс. избирательных кампаний, включая выборы губернаторов, глав региональных парламентов и органов местного самоуправления.

Это особенный день для граждан нашей страны, когда каждый имеет возможность выразить свою волю и выбрать тех, кто будет представлять и защищать их интересы.

Крайне важно, чтобы избирательная кампания прошла без происшествий, в том числе и с точки зрения пожарной безопасности.

Обеспечение безопасности избирательного процесса – задача первостепенной важности, и она включает в себя не только охрану общественного порядка, но и предотвращение

чрезвычайных ситуаций, в том числе пожаров.

Для этого Государственными инспекторами по пожарному надзору в преддверии выборов проводятся профилактические беседы и инструктажи с членами избирательных комиссий, в рамках которых им разъясняются требования пожарной безопасности на избирательных участках, правила пользования первичными средствами пожаротушения, а также вопросы распределения обязанностей между членами избирательных комиссий и действий каждого члена в случае возникновения пожара, в том числе о порядке эвакуации



ПОЖАРНАЯ КОЛОНКА

На территории **КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ** на 10 сентября 2025 года: произошло **4307** пожаров; погибло на пожарах **80** человек, из них **9** детей; получили травмы на пожарах **110** человек, из них **17** детей.

В **КРАСНОЯРСКЕ** на 10 сентября 2025 года: произошло **928** пожаров; погибло на пожарах **14** человек, из них **3** ребенка; получили травмы на пожарах **24** человека, из них **5** детей.

ации при пожаре людей и материальных ценностей.



В Единый День голосования сотрудниками МЧС России для обеспечения безопасности избирательного процесса осуществляются дежурства на избирательных участках в местах проведения выборов.

*Инспектор ОНД и ПР
по Кировскому району
г. Красноярска
Спинов Н.И.*

Основные причины пожаров за 8 месяцев 2025 года



За текущий год на территории города Красноярска зарегистрировано 928 пожаров (АППГ - 1083), погибло на пожарах 14 (АППГ - 11) человек, травмировано – 24 (АППГ - 23).

Основными причинами возникновения пожаров явились:

- Неосторожное обращение с огнем – 687;

- Электротехническая причина – 178;

- Неосторожное обращение с огнем при курении- 8;

- Неисправность систем, механизмов и узлов транспортных средств – 9;

- Нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печного отопления – 11;

- Умышленное уничтожение или повреждение чужого имущества путем поджога – 14.

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

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

Из-за низких температур увеличивается и количество включенных в сеть электронагревательных приборов, а следовательно, и 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.

Недостаточный (слабый контакт) соединений в распределительных коробках, розетках или автоматичес-

ких выключателей может привести к их нагреву и, соответственно, возгоранию. Если контакты ослабли, то в месте соединения сопротивление растёт. Из-за этого провода (или монтажные пластины) начинают греться, а изоляция плавиться.

Распространен случай, когда скручивается медная и алюминиевая проводка. В соединении меди с алюминием создается гальваническую пару, в которой под воздействием влаги и электрического тока происходит процесс электролиза, и, как следствие, разрушение контакта. Со временем контакт будет греться и может возникнуть возгорание проводки. Такое может произойти, если медный и алюминиевый провод соединить напрямую простой скруткой. К сожалению, на практике мы не раз встречались с подобными соединениями.

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.

Профилактические мероприятия по недопущению возгораний проводки требуют времени и средств, но все это несопоставимо с последствиями пожара.

Так 09.07.2025 года в 17 час. 45 мин. произошло загорание в деревянном частном жилом доме по адресу: г. Красноярск, пр. Металлургов, в результате пожара уничтожен частный дом, также были термически повреждены два частных дома, расположенных на соседних участках на общей площади 215 м. кв. Причина пожара является короткое замыкание электропроводки.



Рекомендуется соблюдать следующие правила:

- не включать одновременно несколько мощных потребителей, так это создает критическую нагрузку на линию.

- не соединять напрямую медные и алюминиевые провода. Это опасный вариант, который рано или поздно станет причиной чрезвычайной ситуации.

- установить в квартире устройство защитного отключения. С его помощью жилье будет автоматически обесточено еще до момента возгорания.

- периодически проводить осмотр розеток, распределительных коробок и выключателей. Следует зачищать и упрочнять контакты, обновлять изоляцию.

- перед выходом из квартиры отключать бытовую технику, которая используется периодически. Уезжая в отпуск полностью обесточивать помещение.

Чтобы своевременно ликвидировать пожар рекомендуется устанавливать пожарную сигнализацию или автономные 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, в связи с чем 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
Е.А. Васильева*

«Безопасный учебный год»



Недавно прошёл долгожданный праздник для всех российских школьников, студентов, их родителей, а также для учителей и преподавателей - *День Знаний*, который ежегодно отмечается 1 сентября!

В этот день в школах проходят торжественные линейки и классные часы, проводятся уроки безопасности, мужества, мира и другие.

Это день, когда дети после летних каникул снова начинают проводить значительную часть времени в школах, поэтому детская безопасность остается первостепенной задачей, как для руководства школ, так и для ведомств, которые занимаются вопросами безопасности.

Сотрудниками отдела надзорной деятельности и профилактической работы по г. Красноярску осуществлено дежурство на линейках, посвященных празднику – «Дню Знаний» в школах, расположенных на территории г. Красноярска.

Государственные инспекторы г. Красноярска по пожарному надзору проводят беседы с учащимися школ о правилах поведения при пожаре, цель которых - донести до детей всю опасность, связанную с огнем, а также информацию о том, что их умения и навыки, полученные на таких занятиях, могут им помочь

помочь сохранить самое важное - собственную жизнь и здоровье.

Пожарная безопасность для *учащихся начальных классов* заключается в следующих простых, но важных правилах:

- запрещается использовать спички;
- нельзя играть возле открытого огня и раскаленных предметов, а также сушить возле них одежду;
- нельзя забывать о включенных электроприборах и оставлять их без присмотра;
- о пожаре необходимо сразу сообщать взрослым.

Правила пожарной безопасности для *школьников среднего звена* заключаются в том, что они должны знать:

- как обращаться с электрическими приборами;
- какие материалы легко возгораются;
- как пользоваться огнетушителями и другими первичными средствами пожаротушения;
- как спасти свою жизнь при возникновении пожара.

Учащиеся старших классов должны помнить следующие правила:

- следить за младшими детьми, и не поручать им присмотр за печью и электронагревательными приборами ;
- не нагревать предметы, созданные из материалов неизвестного происхождения;
- не оставлять включенные электроприборы без присмотра, а уходя из дома выключать их из сети;
- не использовать горючие средства для разжигания костров, печей;
- не поджигать сухую траву или с тополиный пух;
- не кидать в урны горящие спички;
- не протирать включенные элек-

троприборы влажными материалами для уборки;

-не тушить загоревшиеся электроприборы водой;

звонить в пожарную службу при обнаружении даже самого мелкого возгорания.

Напоминаем основные правила поведения при пожаре в школе:

1. Следует заранее изучить планы эвакуации школы, которые находятся на видных местах на каждом этаже здания возле эвакуационных выходов.
2. В случае возникновения пожара, при отсутствии возможности справиться с огнем самостоятельно, необходимо покинуть помещение.
3. По возможности позвонить по номеру 01 (с мобильного телефона 101 или 112) и вызвать пожарную службу.
4. Если отсутствует возможность покинуть школьное помещение, например учебный кабинет, необходимо закрыть входные двери, щели плотно заткнуть мокрой ветошью, встать возле окна, криками и жестами привлекать внимание окружающих людей.
5. После эвакуации из школы учитель должен убедиться, что все учащиеся эвакуированы.



Инспектор ОНД и ПР по Свердловскому району г. Красноярска А.А. Самсонова

Профилактика в осенне - зимний период



нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций.

Необходимо своевременно проводить осмотр печи на наличие неисправностей и трещин.

Для предотвращения выпадения горячей золы и углей на пол перед топочной дверкой необходимо прикрепить металлический лист размером 50×70 см.

Для качественной и безопасной работы печи следует проверять состояние дымохода и в случае необходимости проводить его чистку.

Особое внимание следует уделить утилизации золы.

Горячую золу необходимо складывать только в металлическую емкость. После необходимо пролить ее водой, чтобы содержимое металлической емкости полностью скрылось под водой. Если нет возможности пролить золу водой, необходимо плотно накрыть её крышкой и разместить в холодном, защищённом от ветра месте, вдали от легковоспламеняющихся материалов (дерево, картон и т. п.).

Когда зола остынет, можно утилизировать её в мусорный контейнер.

Ни в коем случае не оставляйте без присмотра топящиеся печи, а также не поручайте надзор за ними малолетним детям;

Не располагайте топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; не топите углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.

Следует помнить, что осень – это не только пора подготовки к

зиме, но и подготовка к весенне-летнему пожароопасному периоду. Очистка участка от травы и горючих отходов осенью является одним из самых действенных способов профилактики пожаров в весенне-летний пожароопасный период.

Сухую траву, обрезки деревьев и кустарников, а также другие горючие отходы допускается сжигать с соблюдением следующих правил:

- расстояние до ближайших зданий, сооружений и построек должно быть не менее 15м., а в случае сжигания в негорючей емкости с крышкой расстояние должно быть не менее 7,5м.;

- территория должна быть очищена в радиусе 10м., а в случае сжигания в негорючей емкости с крышкой расстояние должно составлять не менее 5м.;

- металлическая емкость должна быть без сквозных прогаров, механических разрывов (повреждений) и иных отверстий, в том числе технологических;

- около места разведения огня необходимо предусмотреть первичные средства пожаротушения и наличие сотового телефона;

При сильном ветре, а также под кронами деревьев хвойных пород разведение огня запрещено!

В случае пожара или появления дыма немедленно позвоните по номеру телефона 101 или 112, указав точный адрес.

**Инспектор ОНДиПР
по Ленинскому району
г. Красноярск
Сизова Т.Б**

Прошло лето, наступает холодная осенняя пора. С наступлением холодной погоды возрастает количество пожаров в жилом секторе.

Самыми частыми причинами возникновения пожаров в осенне-зимний период является нарушение правил пожарной безопасности при использовании печей и электрооборудования.

Одной из таких причин может стать нарушение правил установки печи. Недостаточные разделки дымовых труб в местах их прохождения через деревянные перекрытия, а также малые отступки - расстояния между стенками печи и деревянными конструкциями перегородок и стен дома, могут привести к возникновению пожара.

Установку и кладку печи следует доверять только специалистам.

Еще одной, и самой распространенной причиной пожара в жилье, является неправильная эксплуатация печи и электрооборудования.

При осмотре электропроводки и электроприборов необходимо обратить внимание на отсутствие повреждения изоляции, а также отсутствие «скруток».

Электронагревательные приборы необходимо устанавливать вдали от штор и мягкой мебели, а также не допускать сушку вещей над ними.

Все печи и отопительные приборы должны иметь установленные