**Причины возникновения пожара:**

1. Умышленные действия по уничтожению (повреждению) имущества, нанесению вреда здоровью человека при помощи огня (поджог).
2. Неисправность производственного оборудования, нарушение технологического процесса производства:
   * недостаток конструкции, изготовления и монтажа производственного оборудования;
   * нарушение технологического регламента процесса производства;
   * разряд статического электричества;
   * разрушение движущихся узлов и деталей, попадание в движущиеся механизмы посторонних предметов;
   * неисправность системы охлаждения аппаратов, трение поверхностей;
   * неисправность, отсутствие искрогасительных устройств;
   * прочие причины, связанные с неисправностью производственного оборудования, нарушением технологического процесса производства.
3. Нарушение правил устройства и эксплуатации электрооборудования:
   * недостаток конструкции и изготовления электрооборудования;
   * нарушение правил монтажа электрооборудования;
   * нарушение правил технической эксплуатации электрооборудования;
   * нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации бытовых электроприборов;
   * нарушение правил технической эксплуатации и выбора аппаратов защиты электрических сетей;
   * прочие причины, связанные с нарушением правил устройства и эксплуатации электрооборудования.
4. Нарушение правил устройства и эксплуатации печей:
   * неправильное устройство или неисправность печи;
   * нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации печей;
   * неправильное устройство или неисправность дымовой трубы;
   * несоответствие типа (материала) дымовой трубы виду применяющегося в печи топлива;
   * отсутствие или несоответствие размеров разделки перекрытия здания, сооружения от дымовой трубы;
   * отсутствие или несоответствие отступок от дымовой трубы до конструкции (конструктивного элемента) здания, сооружения.
5. Нарушение правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и установок:
   * недостаток конструкции и изготовления теплогенерирующих агрегатов и устройств;
   * нарушение правил при монтаже теплогенерирующих агрегатов и устройств;
   * нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и устройств;
   * прочие причины, связанные с нарушением правил устройства и эксплуатации теплогенерирующих агрегатов и устройств.
6. Нарушение правил устройства и эксплуатации газового оборудования:
   * недостаток конструкции и изготовления газового оборудования;
   * нарушение правил пожарной безопасности при эксплуатации газового оборудования;
   * нарушение правил монтажа газового оборудования;
   * прочие причины, связанные с нарушением правил устройства и эксплуатации газового оборудования.
7. Неосторожное обращение с огнем:
   * неосторожность при курении;
   * шалость с огнем детей;
   * прочие причины, связанные с неосторожным обращением с огнем;
   * неосторожность при приготовлении пищи;
   * неосторожность при обогреве от источников открытого горения (тления);
   * неосторожность при сжигании мусора, травы и иных изделий (материалов);
   * неосторожность при использовании для освещения приборов (изделий, материалов) с открытым пламенем (спичка, зажигалка, лучина, керосиновая лампа, бумага и т.п.);
   * неосторожность при проведении религиозных и иных обрядов;
   * оставление источника открытого горения, тления (кроме сигареты) без присмотра;
   * нахождение (оставление) горючих материалов (изделий) вблизи источников высокой температуры;
   * неосторожность при проведении пала травы.
8. Нарушение правил устройства и эксплуатации транспортных средств:
   * неисправность систем, механизмов и узлов транспортного средства;
   * прочие причины по этой группе;
   * неисправность электрооборудования транспортного средства.
9. Другие причины:
   * нарушение правил пожарной безопасности при проведении электрогазосварочных работ;
   * взрывы;
   * самовозгорание веществ и материалов;
   * нарушение правил эксплуатации бытовых керосиновых, бензиновых и др. устройств;
   * нарушение правил пожарной безопасности при проведении огневых работ (отогревание труб, двигателей и пр.);
   * грозовые разряды;
   * неустановленные причины;
   * прочие причины, не относящиеся ни к одной из групп;
   * нарушение правил пожарной безопасности при использовании пиротехнических изделий.