



## ОПЕРАТИВНАЯ ОБСТАНОВКА НА ТЕРРИТОРИИ г. ЕНИСЕЙСКА, ЕНИСЕЙСКОГО И СЕВЕРО-ЕНИСЕЙСКОГО РАЙОНОВ НА 20.02.2023 ГОД

### г. Енисейск:

- произошло пожаров – 5
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 1
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Енисейский район:

- произошло пожаров – 11
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 1
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Северо-Енисейский район:

- произошло пожаров – 2
- произошло лесных пожаров – 0
- погибло людей на пожарах – 0
- получили травмы на пожарах – 0
- материальный ущерб от пожаров – (документально подтвержденный) – 0 рублей.

### Так например:

**1 февраля 2023 года** в 08 часов 49 минут на пульт диспетчера ЦППС СПТ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю поступило сообщение о возгорании мусорного контейнера, расположенного по адресу: Красноярский край, Енисейский район, с. Озерное, ул. Лесная.



По прибытию к месту вызова, в ходе проведения разведки и оценки обстановки было установлено, что горел мусорный контейнер на площади 1 м<sup>2</sup>, также был объявлен ранг пожара № 1, на тушение пожара был подан водяной ствол

«РСК — 50». Посторонних людей на момент прибытия и работы пожарных подразделений не было. Пожар ликвидирован в 09 часов 06 минут на площади 1 м<sup>2</sup>.

Причиной пожара послужило неосторожное обращение с огнем при складировании недогоревшей (неостывшей) угольной золы допущенное неизвестным лицом.

**6 января 2023 года** в 16 часов 59 минут на пульт диспетчера ЦППС 13 ПСО ФПС ГПС МЧС России по Красноярскому краю г. Енисейска, поступило сообщение о пожаре в жилом доме, расположенном по адресу: Красноярский край, г. Енисейск, ул. Кирова.



На момент прибытия первого пожарного подразделения было обнаружено, что происходит открытое горение внутри бани, сильное задымление. Баня брусовая, размером 8 х 6 м, кровля металлическая по деревянной обрешетке, перегородки и перекрытия деревянные, потолок утеплен минеральной ватой, 5 степени огнестойкости, 2018 года постройки, отопление печное, освещение электрическое. Пожар ликвидирован в 14 час. 45 мин. подразделением 76 ПСЧ.

Причиной пожара явилось недостаток конструкций и изготовления электрооборудования, а именно замыкание электрических полов, которые были установлены между балками и полом.

**25.01.2023** произошел пожар в квартире №3 многоквартирного жилого дома по адресу: 663289 Красноярский край, Северо-Енисейский район, п. Новая



Калами, ул. Юбилейная д. 3. Причиной пожара явилось неисправность терморэле, термопота, установленного на кухонном гарнитуре в помещении кухни квартиры №3.



В результате пожара огнем повреждены помещения данной



квартиры, полностью уничтожены бытовые электроприборы (эл. чайник, термомпот, микроволновая), поврежден холодильник и предметы мягкой мебели. Погибших и травмированных при пожаре нет.

**14.02.2023** в моторном отсеке экскаватора марки Хитачи EX1200 на территории карьера открытой добычи «Заявка 13» ООО «Соврудник», Северо-Енисейского района, Красноярского края произошло возгорание, причиной явилась неисправность топливной системы ДВС. Общая площадь пожара 35 кв. м. погибших, травмированных нет, ущерб от пожара устанавливается.

## ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В БАНЕ

**Народная молва гласит: огонь хороший слуга, но плохой хозяин. Такого верного друга и коварного врага у человека ещё не было. Стоит только вдуматься в эти слова, сразу начинаешь уважать огонь-батюшку. А что мы знаем о пожарной безопасности в бане? Одной из самых распространенных причин пожаров в частном жилье становится печь, эксплуатируемая в бане. Основные причины таких возгораний – нарушение правил пожарной безопасности при её устройстве и эксплуатации.**

Печь в русской бане – это огнеопасное сооружение. За

5–7 часов печь нагревается до температуры 800 градусов. Древесные материалы, соприкасающиеся с раскаленными частями печи, могут воспламениться уже при температуре 300 градусов. Это нужно учитывать при кладке и расположении печи внутри строения.

Особую опасность представляют трещины в дымовых каналах, которые образуются вследствие действия высокой температуры. Причиной пожара также может служить возгорание сажи, накопившейся в каналах в большом количестве. Необходимо регулярно проверять дымовые трубы и дымовые каналы на предмет появления трещин.

При эксплуатации бани, а особенно при растопке печи, надо следить за тем, чтобы тлеющие угольки не выпали из топ-

ки, не допускать перекала печи. Уходя из бани, следует убедиться, что все топливо прогорело.

Заблаговременно, еще перед началом строительных работ, необходимо позаботиться о правильном, и, главное, безопасном выборе места расположения бани. Не забывайте о противопожарных разрывах: нередко пожар, начавшийся в бане, распространяется и на дом, если он расположен близко или даже под одной крышей.

В современных банях используются все достижения современной жизни: освещение, обогреватели, вентиляторы, кондиционеры и т. п. Следите за состоянием электропроводки, розеток и выключателей.

Буквально, недавно, в январе 2023 года, произошёл пожар в с. Озерном Енисейского района

в частной бане. Причина пожара, как всегда банальна, из топки печи выпал уголёк, а так как предтопочный лист был раза в два меньше, чем предписывают правила пожарной безопасности произошло возгорание пола. Поэтому, соблюдайте элементарные правила пожарной безопасности, берегите себя и своё имущество.

При возникновении пожара немедленно вызывайте пожарную охрану по телефону «01» или с мобильного «112», «101», необходимо указать, что горит и адрес возгорания.

**Помощник начальник караула 76 ПСЧ 13 ПСО ФПС ГПС ГУ МЧС России по Красноярскому краю старший прапорщик внутренней службы А. А. Оленин**



## О МЕРАХ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОТОПИТЕЛЬНОЙ ПЕЧИ

**Материальный ущерб, наносимый пожарами, происшедшими вследствие неправильной эксплуатации кирпичных и металлических печей, может показаться незначительным в сравнении с ущербом от крупных техногенных катастроф. Но число таких происшествий велико: статистика показывает, что на каждые пять пожаров в РФ один случается там, где есть не безопасно используемые печи.**

**В числе возможных факторов риска общие требования пожарной безопасности к печам включают пункты:**

- эксплуатация неисправных и частично поврежденных печей (о топке поврежденных полностью

речь не должна идти вообще);

- открытые дверцы;
- отопление с использованием не рассчитанного на это топлива;
- сушка и содержание дров, угля, одежды и других горючих материалов ближе, чем на расстоянии метра с четвертью;
- использовать вентиляцию (и ей подобные устройства) в качестве дымоходов.

### Пожарная безопасность при топке

Пожарная безопасность при топке печей, используемых как на предприятиях, так и других объектах, определяется рядом мер, регламентируемых Правилами противопожарного режима в Российской Федерации ППР. (Раздел III. Системы теплоснабжения и отопления).

**Помимо изложенных пунктов общего содержания,**

**ния, правила для предприятий с печным отоплением и другими обогревательными системами дополняются:**

До начала отопительного периода руководитель завода или любого другого предприятия организует ремонт (реконструкцию) котельных, канальных нагревателей, печек (включая побелку стенок и труб), словом, всех существующих отопительных приборов и систем.

**Периодичность чистки отопительных сооружений определяется интенсивностью их применения и предполагает чистку:**

- от сажи отопительных дымоходов раз в 3 месяца;
- непрерывно используемых печей – раз в 2 месяца;
- сооружений, используемых в процессе готовки блюд (для кухонных плит и других печей) и

подверженных долговременной и интенсивной топке – раз в месяц.

**В процессе эксплуатации котельных и других, им подобных, установок, запрещено:**

- поручать работу лицам, не имеющим соответствующего допуска (и удостоверения);
- использовать в качестве ресурсов нефтепродукты и другие, не предназначенные для данных условий, субстанции (торчащие из топки бревна, например);
- не допускать утечек газа в местах риска;
- запускать установки, не осуществив процедуру продувки;
- допускать подачу топлива в случае переставших гореть форсунок;
- игнорировать отключение и неисправность систем контроля;
- размещать для сушки на котлах

## ПРАВИЛЬНАЯ ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПЕЧЕЙ, КАМИНОВ, БУРЖУЕК

### ПЕЧЬ

Не закрывайте печные заслонки до полного сгорания топлива в системе отопления.

Запрещено эксплуатировать печи и очаги со сквозными трещинами в кладке и неисправными дверцами.

Во избежание возгораний удаляйте шлак и золу из печных топок в безопасное место.

Не бросайте в огонь отходы, они могут выделять ядовитые вещества.



горючие материю;

- не допускать перегрева оборудования;
- игнорировать неисправность

### КАМИН

Установите защитный экран рядом с камином и не размещайте над ним зеркала.

Если вы не топили камин более месяца, растопку осуществляйте мелкими партиями дров.

Не размещайте мебель и другие сгораемые материалы на расстоянии менее 1,5 м от камина.

Прежде чем ложиться спать, убедитесь, что огонь в камине погас.



### «БУРЖУЙКА»

Очищайте дымоход и печь от сажи перед началом отопительного сезона и не реже одного раза в три месяца.

Установите печь на листе металла, закрепленном на кирпичном основании.

Не стоит за один раз закладывать в буржуйку больше трех килограмм топлива.

Дверца топки всегда должна быть в закрытом состоянии, исключая момент загрузки дров.



или отсутствие искрогасителей и наличие загрязнений сажей.

**Кроме того, правила пожарной безопасности при эксплуатации печей предусматривают такие моменты:**

- невозможность осуществления топки, если в помещении проводится массовый сбор людей;
- прекращение поддержания огня не менее, чем за 2 часа до окончания рабочего дня (в больницах рекомендовано прекращение процесса за 2 часа до погружения в сон пациентов, в детских учреждениях круглосуточного пребывания – за час до сна детей).

Условия расположения печи в помещении – такие же, как и для сооружений в частных домах: не примыкание к способным воспламениться поверхностям и обязательное наличие металлического листа перед топкой (0,5 – 0,7 метра).

Требования пожарной безопасности к печам содержат ограничения, касающиеся размещения витрин и прилавков в магазинах (за 70 см от стен печей и 1,25 м от топки, если печь металлическая, расстояние увеличивается до 2 м).

Выше перечислены противопожарные правила из постановления Правительства, дополняюще-

го принятые в 2003 году основу (СНиП 41-01-2003), касающуюся теплоснабжения и отопления, в частности, печного.

Массово проводимые гражданами реконструкции квартир многоэтажных зданий в больших городах потребовали наличия обязательных рекомендаций для возведения и содержания каминов, печей. Это должны быть конструкции, предназначенные для твердого топлива и изготовленные при условии наличия в здании общего дымохода с участками от 2 м.

Для сельских поселений и тех мест, где преобладают деревянные постройки малой этажности, правилами установлены нормы температуры (по максимуму), которых могут достигать поверхности периодически отапливаемых печей (исключая дверцы и чугунный настил), в зависимости от площади и назначения помещений.

Для детских дошкольных учреждений – это +90 °, для других общественных зданий + 110°, причем, занимаемая обогревательными устройствами площадь не должна превышать 15 % от общей. Если площадь печи составляет 5 % от площади всего помещения, температура ее поверхностей должна быть не выше 120 ° (допускается превышение не более, чем на 3°).

Число обогревательных объектов нормируется, в зависимости от площади, этажности и числа помещений. В правилах говорится о недопустимости использования деревянных балок в качестве перекрытия между этажами в местах, где размещены печи. По поводу местонахождения печных топок в детских и лечебных учреждениях установлены отдельные условия, предусматривающие их наличие в специальных местах, где нет постоянного пребывания детей.

Такие меры, как определенный размер дымовых труб и каналов, высота труб и расстояния до значимых точек крыши, а также – способы защиты устьев труб и многое другое, можно узнать, изучая 6 раздел документа с пункта 11 по 26. Несмотря на то, что многие рекомендации и указания очевидны (например, что дымоотводы необходимо изготавливать из негорючих материалов), пожары из-за не соблюдения противопожарных мер периодически происходят и несут разрушения.

**Государственный инспектор г. Енисейска, Енисейского и Северо-Енисейского района по пожарному надзору Ахтамова О.В.**

## ПЕЧНОЕ ОТОПЛЕНИЕ И КАМИН

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

**ПЕЧЬ ИЛИ КАМИН С ЗАКРЫТОЙ ЗАДВИЖКОЙ И НЕДОГОРЕВШИМ ТОПЛИВОМ - ИСТОЧНИК СО (УГАРНОГО ГАЗА). СО ЧАСТО НАЗЫВАЮТ «БЕСШУМНЫМ УБИЙЦЕЙ». ЕЖЕГОДНО СОТНИ ЛЮДЕЙ УМИРАЮТ ОТ ПОСЛЕДСТВИЙ ОТРАВЛЕНИЯ УГАРНЫМ ГАЗОМ. ИЗБЕЖАТЬ БЕДЫ МОЖНО, СОБЛЮДАЯ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ПРАВИЛА.**

**ТОПИТЕ ПЕЧИ ПРИ ЗАКРЫТЫХ ДВЕРЦАХ, ЧТОБЫ ПРЕДОТВРАТИТЬ ВЫПАДЕНИЕ ГОРЯЩИХ ДРОВ И УГЛЕЙ НА ПОЛ**

**ПРИБЕЙТЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ЛИСТ РАЗМЕРОМ НЕ МЕНЕЕ 0,5-0,7 МЕТРА НА ДЕРЕВЯННОМ ПОЛУ ПЕРЕД ТОПОЧНОЙ ДВЕРЦЕЙ ПЕЧИ, ЧТОБЫ ПРЕДУПРЕДИТЬ ПОЖАР ОТ ВЫПАДАЮЩИХ ГОРЯЩИХ УГЛЕЙ**

**НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ТОПЯЩИЕСЯ ПЕЧИ БЕЗ ПРИСМОТРА И НЕ ПОРУЧАЙТЕ ЭТО ДЕТАМ**

**НЕ РАЗЖИГАЙТЕ ДРОВА В ПЕЧИ И КАМИНЕ БЕНЗИНОМ, КЕРОСИНОМ ИЛИ ДРУГИМИ ЛЕГКОВОСПЛАМЕНЯЮЩИМИСЯ ЖИДКОСТЯМИ**

**ПРЕЖДЕ ЧЕМ ЛОЖИТЬСЯ СПАТЬ, УБЕДИТЕСЬ, ЧТО ОГОНЬ В КАМИНЕ ПОГАС**