**ПАМЯТКА**

**о мерах** [**пожарной безопасности**](http://pandia.ru/text/category/pozharnaya_bezopasnostmz/) **в зимний отопительный период**

С наступлением осенне-зимнего периода времени во много раз повышается и возрастает вероятность возникновения возможных пожаров.

 По данным государственной [статистики](http://pandia.ru/text/categ/nauka/43.php) основная доля происшедших пожаров на территории Российской Федерации в осенне-зимний период времени, в том числе повлекших гибель людей приходится на жилой сектор, что составляет примерно около 80 процентов от их общего числа за данный период времени.

 **Основными причинами происшедших пожаров являются, нарушение правил пожарной** [**безопасности**](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/197.php) **при эксплуатации отопительных приборов и нарушение правил монтажа и эксплуатации** [**электрических**](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/108.php) **сетей, электроустановок и электроприборов.**

 В целях недопущения и предотвращения возможных пожаров в осенне-зимний период времени необходимо соблюдать (выполнять) следующие элементарные правила пожарной безопасности, а именно:

 - Перед началом отопительного сезона провести проверку и при необходимости ремонт [дымоходов](http://pandia.ru/text/category/dimohodi/), отопительных печей, котельных, теплогенераторных и калориферных установок, других отопительных приборов и систем.

 - Печи и другие отопительные приборы должны иметь установленные нормами противопожарные разделки (отступки) от горючих конструкций, а также без прогаров и повреждений предтопочный лист размером не менее 0,5 х 0,7 м

(на деревянном или другом полу из горючих материалов).

 **Помните, что очищать дымоходы и печи (котлов) от сажи необходимо перед началом, а также в течение всего отопительного сезона и не реже:**

-  одного раза в три месяца для отопительных печей (котлов);

-  одного раза в два месяца для печей (котлов) и очагов непрерывного действия;

-  одного раза в месяц для [кухонных](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/53.php) плит и других печей непрерывной (долговременной) топки.

 **При эксплуатации отопительных приборов и электроприборов придерживайтесь следующих правил:**

-  не эксплуатируйте неисправные печи и другие отопительные приборы;

-  не допускайте эксплуатацию газовых приборов при утечке газа;

-  не производите присоединение деталей газовой арматуры с помощью искрообразующего [инструмента](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/220.php);

-  не осуществляйте проверку герметичности соединений газовых приборов и оборудования с помощью источников открытого пламени (в том числе спичками, зажигалками, свечами);

-  не проводите самостоятельно ремонт наполненных газом баллонов и газового оборудования;

-   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 применяйте для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ;

-  не топите углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;

-  не используйте [вентиляционные](http://pandia.ru/text/category/ventilyatciya/) и газовые каналы в качестве дымоходов;

-  не допускайте перекаливание печей;

-  после выгребания из топок золы и шлака, пролейте их водой и удалите в [специально](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/262.php) отведенное для них безопасное место.

-  не устанавливайте и не используйте металлические печи ([буржуйки](http://pandia.ru/text/category/burzhuj/)) не отвечающие требованиям пожарной безопасности.

-   не допускайте использование электрических изделий, электроприборов и электрооборудования, не соответствующих требованиям инструкций организаций-изготовителей, или имеющих неисправности, которые в соответствии с инструкцией по эксплуатации могут привести к пожару, а также не эксплуатируйте [электропровода](http://pandia.ru/text/category/yelektroprovodka/) и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией;

-  не применяйте нестандартные (самодельные) [электронагревательные](http://pandia.ru/text/categ/nauka/64.php) приборы, не используйте некалиброванные плавкие вставки или другие самодельные аппараты защиты от перегрузки и короткого замыкания.

-  При закрытии дач, [садовых](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/50.php) домиков на длительное время обесточьте электросеть, плотно закройте вентили (клапаны) баллонов с газом.

 **При установке (оформлении) елки и при проведении новогодних мероприятий (торжеств) необходимо соблюдать следующие правила.**

 Иллюминация елки должна быть смонтирована прочно, надежно и с соблюдением требований Правил устройства электроустановок.

 Лампочки в гирляндах должны быть мощностью не более 25 Вт. При этом электропровода, питающие лампочки елочного освещения, должны быть гибкими, с медными жилами. Электропровода должны иметь исправную изоляцию и подключаться к электросети при помощи штепсельных соединений.

 Используйте только электрические елочные гирлянды, имеющие соответствующие сертификаты, в том числе и сертификат пожарной безопасности. Не допускайте применение электрических елочных гирлянд без соответствующих сертификатов.

 При неисправности елочного освещения (сильное нагревание проводов, мигание лампочек, искрение и т. п.) немедленно отключите иллюминацию и не включайте до выяснения неисправностей и их устранения.

 Не используйте для [украшения](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/218.php) елки целлулоидные и другие легковоспламеняющиеся [игрушки](http://pandia.ru/text/categ/wiki/001/217.php) и украшения, не применяйте для иллюминации елки свечи, бенгальские огни, фейерверки и т. п., не обкладывайте подставку елки и не украшайте её ветки ватой и игрушками из нее.

 Не применяйте и не используйте не сертифицированные пиротехнические изделия, а также не применяйте пиротехнические изделия в местах массового скопления людей, в зданиях и помещениях, вблизи строений и сооружений.

**И помните, что пожар легче предупредить, чем потушить.**

**При пожаре звонить 01**