

ПРОИСКИ ОГНЯ



Статистика - упрямая вещь и трагическая, если речь идет о пожарах и людях, которые на них погибли. 40% от всех пожаров в Новосибирске и области составляют пожары в сельской местности. Большая их часть это пожары, произошедшие в частном секторе. На этих пожарах чаще всего гибнут люди.

УВАЖАЕМЫЕ ВЛАДЕЛЬЦЫ ЧАСТНЫХ ДОМОВ, ДАЧНЫХ СТРОЕНИЙ, СОБЛЮДАЙТЕ ПРАВИЛА ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ!

ОСНОВНЫЕ ПРИЧИНЫ ПОЖАРОВ В ЧАСТНЫХ ДОМАХ:

О пожаре
звонить
по телефону
101

нарушение правил
устройства
и эксплуатации
печей
неосторожное
обращение
с огнем

- не курите в постели
- не бросайте непотушенные сигареты
- Не оставляйте без присмотра топящиеся печи
- следите за их исправностью
- не храните в доме или сарае горючие жидкости, газовые баллоны
- не жгите мусор и сухую траву
- не променяйте бензин для растопки печи
- Не доверяйте растопку печей детям
- не складируйте дрова на предтопочном листе
- зола и шлак, выгребаемые из топок, должны быть пролиты водой и удалены в безопасное место
- пользуйтесь только электроприборами только заводского изготовления
- не оставляйте без присмотра включенные электроприборы
- не эксплуатируйте неисправные электроприборы и сетевые розетки
- не используйте электропровода (кабели) с поврежденной изоляцией
- не включайте в одну розетку несколько электроприборов



Во время пожара
Вас выручит
«Штобильник»

ЛЮДИ! Помните!
Только от вас самих зависят ваша личная безопасность,
безопасность окружающих вас людей,
а также сохранность имущества от пожаров!

112

Под углом не более
10 градусов к горизонту

при расположении дымовой
трубы на расстоянии до конька
кровли более 3 м

ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ ЧАСТНОГО ЖИЛЫХ ДОМА

Возвышение дымовой трубы
над коньком кровли на высоту
не менее 500 мм при расстоянии
до конька кровли менее 3 м

Толщина стенки
дымохода не менее
120 мм

Противопожарная
отступка не менее 130 мм

Противопожарная разделка (расстояние
от внутренней поверхности дымохода до
горючих конструкций перекрытия)
не менее 500 мм

Не менее 70 мм выше
и ниже перекрытия

Металлическая труба

Не менее 350 мм

250 мм

Оштукатурена, побелена

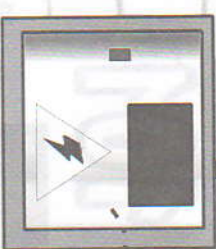
Предтопочный
металлический лист
500x700 мм

Розетки без
повреждений

Не менее 140 мм

Лампа с плафоном
или рассеивателем

Закрыт



220



СОБЛЮДАЙТЕ МЕРЫ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ В ЖИЛЫХ ДОМАХ!

Чтобы не допустить пожара в жилье (частном доме или квартире), необходимо строго соблюдать и выполнять следующие правила пожарной безопасности:

1. Не устраивать кладовки на лестничных клетках и под маршами в подъезде.
2. Не загромождать мебелью и другими предметами двери, люки на балконах и лоджиях, являющиеся выходами на наружные эвакуационные лестницы.
3. Не допускать хранение горючих материалов в чердачных помещениях.
4. В чердачных и подвальных помещениях, в кладовых не допускать курения, применения открытого огня.
5. Не оставлять в доме без присмотра включенные утюги, плитки, чайники и другие электронагревательные приборы, нельзя устанавливать их вблизи сгораемых конструкций.
6. Нельзя оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы любого типа. Недопустимо их накрывать – это ведет к нарушению теплового режима и, как следствие, к возгоранию прибора или материала, которым он накрыт.
7. Необходимо следить за изоляцией электропроводки. Она должна быть в исправном состоянии. Если в вашем жилье ветхая электропроводка, повреждены электророзетки, не ждите пожара, произведите ремонт.
8. Нельзя эксплуатировать электроприборы и электрооборудование с проводами и кабелями с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией.
9. Не включать одновременно в электросеть несколько электроприборов большой мощности, это ведет к ее перегрузке и может стать причиной пожара.
10. Прятать спички от детей и не оставлять детей без присмотра.
11. Не оберывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами.
12. Не использовать самодельные электрообогреватели.
13. Запрещается использовать неисправные электрические приборы, оборудование и электрическую сеть.
14. Рекомендуем установить в жилье автономный дымовой пожарный извещатель. Он предназначен для обнаружения загораний, сопровождающихся появлением дыма малой концентрации в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путем выдачи тревожных извещений в виде громких звуковых сигналов.

ПОМНИТЕ!

**Пожар легче предупредить, чем потушить!
Звоните на номера экстренных служб
101 или 112**