

Отдел надзорной деятельности и профилактической работы по Туруханскому району ИНФОРМИРУЕТ!!!

За 10 месяцев 2023 года на территории Туруханского района сгорело два многоквартирных жилых дома, в результате пожаров погибло три человека. Также в ходе профилактических мероприятий в жилом секторе выявлено хранение в местах общего пользования горючих материалов (ящики, стулья, коробки, мусор и т.д.) что является нарушением требований пожарной безопасности.

Так 11.03.2023 в 20 часов 21 минуту по адресу: Туруханский район, с. Туруханск, ул. Борцов Революции, 3, произошел пожар в двенадцатиквартирном жилом доме. В результате пожара многоквартирный жилой дом полностью уничтожен огнем на площади 525 кв. м., погибло два человека.

20.10.2023 в 01 час 55 минут произошел пожар в жилом, восемнадцатиквартирном доме по адресу: Красноярский край, Туруханский район, п. Бор, ул. Лесная, 44. В результате пожара жилой дом огнем уничтожен полностью на площади 560 кв.м., погиб один человек.

Во избежание тяжких последствий в виде массовой гибели людей, причинения вреда здоровью граждан и крупного материального ущерба от пожаров, необходимо выполнять меры пожарной безопасности, так как за частую беспечность граждан приводит к трагическим последствиям.

МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ, ЭЛЕКТРОПРОВОДКИ И ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ.

Периодически проверяйте печи. Отремонтируйте их до начала отопительного сезона:

- проверьте высоту дымовых труб, чтобы они были выше конька кровли не менее чем на 0,5 метра и выше кровли более высоких пристроенных зданий;
- выполните разделку дымовой трубы в местах прохода через горючие конструкции (потолочное перекрытие) не менее 0,96-1,24 м, а от стен кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,7 м
- своевременно устраняйте (замазывайте раствором) трещины в кладке печей и дымоходов;
- проверяйте состояние предтопочного листа. Если его нет, то перед топочной дверцей на полу из горючих материалов прибейте металлический лист размером не менее 0,5х 0,7 метра;
- побелите на чердаках дымовые трубы и стены, в которых проходят дымовые каналы;
- периодически очищайте дымоходы и печи от сажи – не реже одного раза в три месяца;

При эксплуатации печей ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям;
- располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе;
- применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива;
- устанавливать вплотную к топящимся печам мебель, дрова, и другие сгораемые материалы
- перекаливать печи;

- устанавливать металлические печи кустарного изготовления «буржуйки). При установке печей заводского изготовления строго следуйте инструкциям изготовителя.

БЕЗОПАСНОСТЬ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

Под углом не более 10 градусов в горизонтальную плоскость дымовая труба на расстоянии до крыши должна быть не менее 3м

Высотинные дымовые трубы над крышей должны быть не менее 500мм при расстоянии до края кровли менее 3м

Толщина стены дымохода не менее 120мм

Противопожарная отступня не менее 130мм

Противопожарная разделка (расстояние от верхней поверхности дымохода до горючих конструкций перекрытия) не менее 300мм (защитный), 350мм (защитный)

При применении современного утеплителя обязательная закладка песком

Не менее 300мм

Не менее 70мм выше и ниже перекрытия

Противопожарная отступня от стальной конструкции не менее 200мм

Предельный металлический лист 500x700мм

Не менее 140мм

Собственный фундамент печи

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ❗ эксплуатировать неисправные печи, топить их с открытыми и неисправными дверцами
- ❗ применять для розжига печи легковоспламеняющиеся жидкости, использовать для топки печей дрова, длина которых превышает размеры топки
- ❗ перекаливать печи (при необходимости лучше топить печь 2-3 раза в день)
- ❗ оставлять без присмотра топящиеся печи;
- ❗ сушить, складировать на печах топливо, одежду и другие горючие вещества и материалы

БЕЗОПАСНОСТЬ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЯ

ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- ❗ перегружать электрические сети, эксплуатировать провода и кабели с поврежденной изоляцией
- ❗ применять в аппаратах защиты электросетей некалиброванные плавкие вставки (скрутки проводов, «жучки»)
- ❗ пользоваться самодельными и неисправными электронагревательными приборами, оставлять включенные электроприборы без присмотра, а также использовать обогреватели с открытой спиралью
- ❗ использовать лампы накаливания без защитных плафонов
- ❗ пользоваться электроприборами во время грозы

Из-за нарушения этих правил происходит каждый 6 пожар

Также с наступлением холодов многие в квартирах включают электрические приборы, предназначенные для обогрева жилья. Чтобы избежать пожара, необходимо соблюдать правила пожарной безопасности:

Следите за состоянием электропроводки и электроприборов:

- проверяйте состояние «пробок» (предохранителей), аппаратов защиты. Не допускайте перегрузок сети, включая электроприборы большей мощности, чем позволяет сечение проводов;
- используйте масляные обогреватели (мощностью не более 1.5 кВт), вместо калориферов с оголенными спиралями, не пользуйтесь самодельными (кустарными) электронагревательными приборами;
- не допускайте «скрутки» электропроводов, особенно выполненные из разных металлов (медь - алюминий). Не эксплуатируйте временные электропроводки;
- не допускайте прокладку проводов в одинарной изоляции по горючему основанию, не закрывайте электропроводку обоями, коврами;
- не устанавливайте светильники, обогреватели вблизи от сгораемых материалов;
- не включайте в 1 розетку через тройник несколько электроприборов большой мощности;

Запрещается:

- а) эксплуатировать электропровода и кабели с видимыми нарушениями изоляции;
- б) пользоваться розетками, рубильниками, другими электроустановочными изделиями с повреждениями;

- в) обертывать электролампы и светильники бумагой, тканью и другими горючими материалами, а также эксплуатировать светильники со снятыми колпаками (рассеивателями), предусмотренными конструкцией светильника;
- г) пользоваться электроутюгами, электроплитками, электрочайниками и другими электронагревательными приборами, не имеющими устройств тепловой защиты, а также при отсутствии или неисправности терморегуляторов, предусмотренных конструкцией;
- д) применять нестандартные (самодельные) электронагревательные приборы;
- е) оставлять без присмотра включенными в электрическую сеть электронагревательные приборы, а также другие бытовые электроприборы, в том числе находящиеся в режиме ожидания, за исключением электроприборов, которые могут и (или) должны находиться в круглосуточном режиме работы в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- ж) размещать (складировать) в электрощитовых (у электрощитов), у электродвигателей и пусковой аппаратуры горючие (в том числе легковоспламеняющиеся) вещества и материалы;
- з) использовать временную электропроводку, а также удлинители для питания электроприборов, не предназначенных для проведения аварийных и других временных работ.

**Постарайтесь оградить себя и свой дом от огня.
Выполняйте вышеуказанные меры безопасности.**

Отопительный сезон

Часто можно услышать, что пожар – это случайность, от которой никто не застрахован, но это не так. В большинстве случаев, **ПОЖАР** – результат беспечности и небрежного отношения людей к соблюдению правил пожарной безопасности. С наступлением холодов начинается активное использование населением электротехнических и теплогенерирующих устройств. Они же, при неправильной эксплуатации, зачастую являются причиной пожаров.

Правила пожарной безопасности

при эксплуатации электрооборудования	при печном отоплении
<p style="text-align: center;">Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - использовать электроприборы в условиях, не соответствующих требованиям инструкции по эксплуатации или электроприборы, имеющие неисправности; - использовать провода и кабели с поврежденной или потерявшей защитные свойства изоляцией, устанавливать самодельные вставки; - использовать поврежденные выключатели, розетки, патроны и т.д.; - окрашивать краской или заклеивать обоями открытую электропроводку; - прокладка электропроводки по нагревающимся поверхностям (печи, дымоходы, батареи отопления и т.д.); - включать несколько электрических приборов большой мощности в одну розетку во избежание перегрузок; - включенные электронагревательные приборы должны быть установлены на негорючие теплоизоляционные подставки. 	<p style="text-align: center;">Перед началом отопительного сезона:</p> <ul style="list-style-type: none"> - печи, котельные, другие отопительные приборы и системы должны быть проверены и отремонтированы. Неисправные печи и другие отопительные приборы к эксплуатации не допускаются; - отопительные приборы должны иметь противопожарные разделки от горючих конструкций и предтопочный лист без прогаров и повреждений размером минимум 0,5х0,7 м. <p style="text-align: center;">Запрещается:</p> <ul style="list-style-type: none"> - оставлять без присмотра топящиеся печи, а также поручать надзор за ними малолетним детям; - располагать топливо, другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе; - применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие ЛВЖ и ГЖ; - топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.