

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ ПО ГОРОДУ ТУАПСЕ

1. ПОЖАРНАЯ ЧАСТЬ № 10 - 01, 101 (с мобильного)
2. ДЕЖУРНАЯ ЧАСТЬ ОМВД
ПО ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ - 02, 102 (с мобильного)
3. СКОРАЯ ПОМОЩЬ - 03, 103 (с мобильного)
4. ДЕЖУРНЫЙ ОФСБ
ПО ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ - 2-31-20
5. СПАСАТЕЛЬНАЯ СЛУЖБА
ТУАПСИНСКОГО РАЙОНА - 2-80-21
6. КУВАНЬСЛАС - 9-12-78
7. СИТУАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ - 2-52-12, 2-42-12
8. ДИСПЕЧЕР ОАО «ТУАПСЕ ГОРГАЗ» - 2-11-73

ЕДДС
ПО ГОРОДУ ТУАПСЕ
8 (86167) 2-54-31

ТЕЛЕФОНЫ

ГОРЯЧЕЙ ЛИНИИ

8 (86167) 2-25-85, 8 (86167) 2-54-31

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СПАСЕНИЕ ПОМОЩЬ

ЕДИНЬИЙ НОМЕР
ВЫЗОВА ОПЕРАТИВНЫХ
ЭКСТРЕННЫХ СЛУЖБ

112



АДМИНИСТРАЦИЯ
ТУАПСИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ



РЕКОМЕНДАЦИИ НАСЕЛЕНИЮ

ПО СОБЛЮДЕНИЮ
МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ
ОТОПИТЕЛЬНОГО
И ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

ПОМНИТЕ ЕЩЕ СОБЛЮДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ БЕДУ!

Неправильная эксплуатация газового оборудования может стать причиной наступившей трагедии. Важно помнить, что срок работы такого оборудования не может превышать 30 лет, а регулярные проверки его состояния — обязательны. Обычно полное техническое обслуживание газовых приборов должно проводиться работниками службы газа (с которой заключено соглашение) 1 раз в десять лет. В домах с газовым отоплением газовые котлы проходят осмотр ежегодно. Для проверки квартирные сотрудники службы газа могут приходить с мая до начала отопительного сезона. Техническое обслуживание газовых колонок проводится раз в два года. Все визиты работников службы должны сопровождаться предварительным объявлением (на доске объявлений) и уведомлением (обычно по телефону). Если человек откажется впускать газовика на плановый осмотр, работник будет вынужден сообщить об этом в ЖЭК, особенно, если есть повод беспокоиться, что с газовым оборудованием у квартиранта что-то не так.

ПРИЧИНЫ ВЗРЫВА БЫТОВОГО ГАЗА

В бытовых условиях используются газовые баллоны и магистральный газ (метан), проведенный через трубы. Чаще всего причинами катастроф являются именно газовые баллоны, которые могут взорваться от падения или неправильного хранения и эксплуатации. Бывает, что хозяева хранят газовые баллоны на балконе. При входе его в теплое помещение газ расширяется, и баллон взрывается. Проблемы чаще всего возникают с газом, который находится в неправильной эксплуатации газовых плит. Так, если кипит в кастрюле вода выключено на газовую конфорку, огонь потухнет, но газ продолжает поступать. Постепенно он заполнит кухню, и малейшая искра может спровоцировать взрыв. Еще одна причина взрыва — разрыв в шланге, соединяющем газовую магистраль с плитой. От шлангом долгого или неправильного использования он может лопнуть, и газ начнет поступать в помещение. Хватит зажженной спички, чтобы произошел взрыв.

КАК ПРАВИЛЬНО ЭКСПЛУАТИРОВАТЬ ГАЗОВЫЕ ТРУБЫ И БАЛЛОНЫ?

Газовый баллон должен стоять на твердой поверхности ровно, под углом 90 градусов. Кроме того, он должен быть удален от плиты, печи или радиатора не менее чем на 1,5 метра. Нельзя менять газовый баллон, если поблизости есть огонь или включенные электроприборы. Каждый раз при такой замене надо также менять прокладку между красным баллоном и регулятором. Помните, что хранить в одном помещении более двух баллонов нельзя. Также запрещается хранить баллоны в помещении, где температура поднимается выше 40–45° и под прямыми солнечными лучами.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРОДСКОГО МАГИСТРАЛЬНОГО ГАЗА НУЖНО

ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ НЮАНСЫ:

Шланг, соединяющий газовую магистраль с плитой, не должен быть пережат стоящим на нем предметом или намотан, изогнут, скручен. Лучше всего закрепить его с помощью зажимов безопасности над полом. После каждого использования газовой плиты рекомендуется закрывать кран на трубе, обеспечивая доступ газа. Чтобы включить плиту, следует сначала зажечь спичку и только потом — конфорку. Помещение, в котором стоит газовое оборудование, нужно часто проветривать. Не стоит использовать газовую плиту для обогрева помещения, нельзя сушить над газом вещи. Проверьте духовку перед включением. Для того чтобы заечь духовку, используйте деревянную лучину или бумажный жгут: подожгите и поднесите его к загляныку, после чего откройте кран на духовой шкаф.

Обратите внимание, что шланг, соединяющий газовую магистраль с плитой, должен быть специальной изготовлен для данного вида эксплуатации и иметь соответствующую маркировку. В бытовых условиях, как правило, используются шланги красного цвета (с красной полосой) 1 класса. Шланг для подачи кислорода в газовый прибор маркируется синим цветом и относится к III классу. Расширенная информация о предназначении шланга указывается в характеристиках изделия.

РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

При ремонте квартиры и установке (замене) газового оборудования специальные службы должны выдать вам документ, удостоверяющий, что работы произведены в соответствии с техническими нормами и правилами безопасности. Также вам будет выдана инструкция по применению. Убедитесь, что гибкие шланги плотно надеты на кран. Рекомендуемая длина такого шланга — до 2 метров, срок эксплуатации — до 4 лет (оптимально — 2 года), после чего его следует заменить.

РЕМОНТИРОВАТЬ ГАЗОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДОЛЖНЫ ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТЫ СЛУЖБЫ ГАЗА, НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ ЭТИМ САМОСТОЯТЕЛЬНО — ОПАСНО!

КАК ПОНЯТЬ, ЧТО ПРОИЗОШЛА УТЕЧКА ГАЗА?

Проверить, идет ли утечка из газового баллона, можно самостоятельно: смочите баллон губкой с мыльной водой — в месте утечки газ будет образовываться пухляк. Если газ выходит сильной струей — его можно услышать (слышно слышится надутая ширинка) и почувствовать (запах в большой концентрации ощущается весьма интенсивно).

Никогда не проверяйте место утечки с помощью зажималок и спичек — это очень опасно! Если вы обнаружили утечку — накройте это место мокрой тряпкой и аккуратно вынесите баллон на улицу, после чего вызовите специалистов.

Для газовых плит первым признаком утечки газа является включенная конфорка без огня. Это означает, что газ подается в помещение. Другой вариант: если пламя на газовой конфорке стало оранжевым вместо синего, выделяет копоть или вовсе отделилось от самой горелки — пользоваться плитой категорически запрещается, она неисправна.

ЧТО ДЕЛАТЬ, ЕСЛИ ПАХНЕТ ГАЗОМ?

1. Откройте окна и двери, чтобы не задохнуться. Погасите газовую плиту (если она включена), закройте краны газовых труб.
2. Нельзя в помещении, где пахнет газом, пользоваться электроприборами (телефоном, в том числе), а также зажигать огонь или курить.
3. Выйдите на улицу, взяв, на всякий случай, важные документы и некоторую сумму денег.

ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

БЕГЕГИТЕ ЖИЛИЩЕ ОТ ПОЖАРА!

Лик печных пожаров приходится на отопительный сезон, на период холодов. Кавернозными и долговременными за летний период теряют навски в обращении с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности. Да и само печное оборудование со временем приходит в негодность. Необходимо помнить, что в печи ценится не только хорошая тяга и теплоотдача, экономичность и эстетические качества, но и безопасность.

ПЕРИОДИЧЕСКИ ПРОВЕРЯЙТЕ ПЕЧИ!

Проверяйте высоту дымового трубы, чтобы они были выше конька крыши не менее чем на 0,5 метра и выше кровли более высоких прилегающих зданий.

- Проверьте и выполните разделку дымоходной трубы в месте примыкания к горючим конструкциям не менее 0,5 метра, а отступите от кирпичной печи до деревянных конструкций не менее 0,32 метра.
- своевременно устраняйте трещины в кладке печи и дымоходов.
- проверяйте состояние дымоходного листа. Если его нет, то перед топочной дверцей на полу из горючих материалов приобретайте магалитический лист размером не менее 0,5х0,7 метра.
- победите 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.
- высвободите зону и шпак в отведенное безопасное место и промывайте водой.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ ЗАПРЕЩАЕТСЯ:

- оставлять без присмотра топившиеся печи, а также поручать детям надзор над ними.
- Располагать топливо и другие горючие вещества и материалы на предтопочном листе.
- Применять для розжига печей бензин, керосин, дизельное топливо и другие легковоспалающиеся жидкости.
- топить углем, коксом и газом печи, не предназначенные для этих видов топлива.
- Перекалывать печи.
- Закрывать дымоход до полного сгорания топлива в печи.

ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ.

ГЛАВНЫЙ СПОСОБ ЗАЩИТЫ ОТ ПОЖАРА — САМОМУ НЕ СТАТЬ ЕГО ПРИЧИНОЙ.

ПРАВИЛЬНАЯ ПРОСТАЯ АККУРАТНОСТЬ И БЫТОВАЯ КУЛЬТУРА МОГУТ ЗАЩИТИТЬ ОТ ПОЖАРОВ БОЛЬШЕ, ЧЕМ СОТНЯ ПОЖАРНЫХ КОМАНД.

- Из-за неправильной эксплуатации электроприборов возникает большинство коллечество пожаров, это вторая причина после неосторожного обращения с огнем. Чтобы этого не произошло, запомните несколько правил:
- не ставьте электроприборы вблизи занавески, штор, мебели.
- не накрывайте электроприборы какими-либо материалами, не помещайте под ковзат или за мебель, не устанавливайте в замкнутом пространстве.
- используйте специальные несгораемые подставки под электроприборы; не перегружайте электросеть;
- не соединяйте провода между скрутками, не устанавливайте в электросетевых плавающие самодельные вставки, не пользуйтесь неисправными розетками и вилами;
- при ремонте электропроводки пользуйтесь услугами специалистов;
- не применяйте нестандартные (самодельные) электроннаявладельцы приборы;
- не оставляйте без присмотра электроприборы во включенном состоянии и в режиме ожидания;
- не оставляйте надолго включенными электроприборами маленьких детей или престарелых родственников.

ЕСЛИ ЭЛЕКТРОПРИБОР ЗАГОРЕЛСЯ:

- сначала обесточьте его, вынув вилку из розетки;
- постарайтесь облить огонь плотной тканью;
- при необходимости зальете очаг пожара водой.

ЗВОНИТЬ ПРИ ПОЖАРЕ ПО ТЕЛЕФОНУ 01

С МОБИЛЬНОГО ЗВОНКО БЕСПЛАТНЫЙ 010 или 112