

ТЕЛЕФОНЫ ЭКСТРЕНЫХ СЛУЖБ

О 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. КУБАНЬСПАС - 9-12-78

7. СИГНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР
ПО ТУАПСИНСКОМУ РАЙОНУ - 2-52-12, 2-42-12

8. ДИСПЛЕЧЕР ОАО «ТУАПСЕ ГОРГАЗ» - 2-11-73

ПРЕДОТВРАЩЕНИЕ СОСТАВЛЕНИЕ СПАСЕНИЕ ПОМОЩЬ

АДМИНИСТРАЦИЯ
ТУАПСИНСКОГО ГОРОДСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ



ЕДИНЫЙ НОМЕР
ВЫЗОВА ОПЕРАТИВНЫХ
ЭКСТРЕНЫХ СЛУЖБ

РЕКОМЕНДАЦИИ НАСЕЛЕНИЮ



по соблюдению
мер пожарной безопасности
при эксплуатации
отопительного
и газового оборудования

ЕДДС

по городу ТУАПСЕ
8 (86167) 2-54-31

телефоны
горячей линии

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



ПОМНИТЕ! СОБЛЮДЕНИЕ ЭЛЕМЕНТАРНЫХ МЕР ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ МОЖЕТ ПРЕДОТВРАТИТЬ БЕДУ

Неправильная эксплуатация газового оборудования может стать причиной настоящей трагедии. Важно помнить, что срок работы такого оборудования не может превышать 30 лет, а регулярный ремонт 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 квартирными сотрудниками службы газа могут приходить с мае до начала отопительного сезона. Техническое обслуживание газовых колонок проводится раз в два года. Все выезды работников спецслужб 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 оборудованием у квартиранта что-то не так.

ПРИЧИНЫ ВЗРЫВА БЫТОВОГО ГАЗА

В бытовых условиях используются газовые баллоны и магистральный газ (метан), проводимый 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 внесе его в теплое помещение газ расширяется, и баллон взрывается. Проблемами чреват также износ газовых труб и неправильная эксплуатация газовых плит. Так, если кипящая в кастрюле вода выпадает на газовую конфорку, огонь погаснет, но газ продолжит поступать. Постепенно он заполнит кухню, и малейшая искра может спровоцировать взрыв. Еще одна причина взрыва — разрыв в шланге, соединяющем газовую магистраль с плитой. От слишком долгого или неправильного использования он может лопнуть, и газ начнет поступать в помещение. Хватит зажигать 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 газовые баллоны, если proximity есть огонь или включенные электроприборы. Каждый раз при такой замене надо также менять прикладку между краном баллона и регулятором. Помните, что хранить в одном помещении более двух баллонов нельзя. Также запрещается хранить газовые баллоны в помещении, где температура поднимается выше 40–45° и под прямыми солнечными лучами.

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ГОРЯЩЕГО ГАЗА НУЖНО

ОБРАЩАТЬ ВНИМАНИЕ НА СЛЕДУЮЩИЕ НЮАНСЫ:

Шланг, соединяющий газовую магистраль с плитой, не должен быть пережат стоящим на нем предметом или затянут, изогнут, скручен. Лучше всего использовать его с помощью зажимов безопасности над полом. После каждого использования газовой плиты рекомендуется закрывать кран на трубе, прекращая доступ газа. Чтобы включить плиту, следует сначала закинуть спичку и только потом — конфорку. Помещение, в котором стоит газовая оборудование, нужно часто проверять. Не стоит использовать газовую плиту для обогрева помещения, нельзя сушить над газом вещи. Проверяйте духовку перед включением. Для того чтобы сажечь духовку, используйте деревянную пачину или бумагу жгут; подожгите и поднесите ее к запальнику, после чего откроите кран на духовой шкаф.

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

РЕМОНТ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ

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

ТОЛЬКО СПЕЦИАЛИСТЫ СЛУЖБЫ ГАЗА, НЕ ЗАНИМАЙТЕСЬ ЭТИМ САМОСТОЯТЕЛЬНО — ОПАСНО!

КАК ПОНЯТЬ, ЧТО ПРОИДОШЛА УТЕЧКА ГАЗА?

Проверить, имеет ли утечка из газового баллона, можно самостоятельно: смочите баллон губкой с мыльной водой — в месте утечки газа будут образовываться пузырьки. Если газ выходит сильной струй — его можно услышать (слышно спускаться наливкой шланга) и почувствовать (запах в большой концентрации ощущается весьма интенсивно).

Никогда не проверяйте место утечки с помощью зажигалок 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 включение конфорок без огня. Это означает, что газ подается в помещение. Другой вариант: если пламя на газовой конфорке стало оранжевым вместо синего. Выдается кольцо огня, которое отделилось от самой горелки — пользуйтесь 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. Выходите на улицу, взяв, на всякий случай, важные документы и некоторую сумму денег.

ПАМЯТКА ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕЧНОГО ОТОПЛЕНИЯ

БЕРЕГИТЕ ЖИЛИЩЕ ОТ ПОЖАРА!

Пик печных пожаров приходится на отопительный сезон, на период холода. Квартиросъемщики и домовладельцы за пятий период героят на вымы в обратном с отопительными приборами, забывают о мерах предосторожности. Да и само печение оборудование не временно приходит в негодность. Необходимо помнить, что в печи деревенится со временем, приходит в негодность, экономичность и эстетические качества, но и безопасность.

ЕСЛИ ЭЛЕКТРОПРИБОР ЗАПРЕРЕЛСЯ:

- не оставляйте без присмотра электроприборы во включенном состоянии и в режиме охлаждения;
- не оставляйте наядине с включенным элекроприборами маленьких детей или престарелых родственников;

ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ЭЛЕКТРОПРИБОРОВ:

- сначала обесточьте огонь, выньте вынку из розетки;
- постараитесь снять огонь плотной тканью;
- при необходимости запустите очи пожара водой;

С МОБИЛЬНОГО ЗВОНОК БЕСПЛАТНЫЙ 010 ИЛИ 112

Проверяйте высоту домовых труб, чтобы они были выше конька кровли не менее чем на 0,5 метра и выше кровли более высоких пристроенных зданий, запальнику, после чего откроите кран на духовой шкаф.