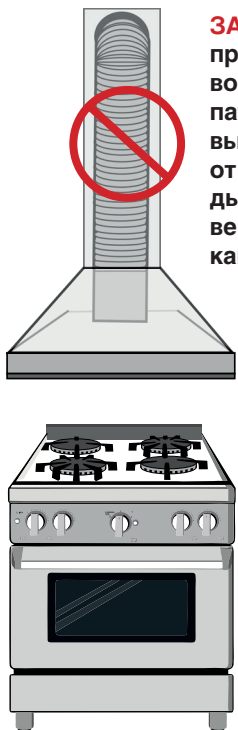


ГАЗОВАЯ ПЛИТА



ЗАПРЕЩЕНО присоединять воздухоотводящие патрубки вытяжных зонтов от газовых плит в дымоотводящие и вентиляционные каналы

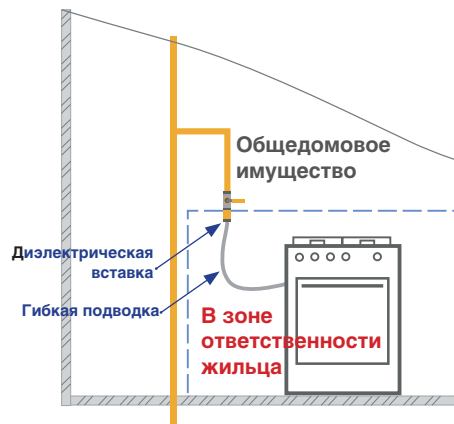
- проводите техническое обслуживание плиты не реже одного раза в год
- не устраняйте самостоятельно неисправности в плите, вызовите мастера газовой службы
- приоткрывайте форточки, не закрывайте решетки вентиляционных каналов
- не допускайте к газовым приборам детей дошкольного возраста
- не используйте газовый прибор не по назначению
- закрывайте кран на опуске перед плитой после каждого пользования газом

НЕ ОТАПЛИВАЙТЕ ПОМЕЩЕНИЯ ГАЗОВОЙ ПЛИТОЙ!

НЕ ОСТАВЛЯЙТЕ ЗАЖЖЕННЫЕ ГОРЕЛКИ БЕЗ ПРИСМОТРА!



ПАМЯТКА О ГАЗОВОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

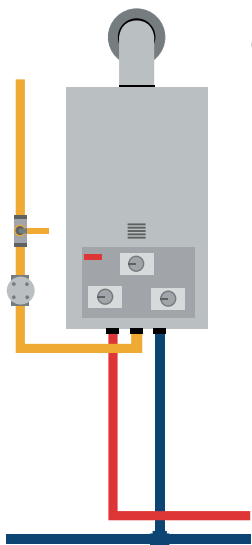


Внутридомовое газовое оборудование (ВДГО) – газопровод, проложенный внутри здания от места его первичного пересечения конструкций здания до запорного крана (отключающего устройства) перед газовым прибором, включая само отключающее устройство.

Внутриквартирное газовое оборудование (ВКГО) – газопроводы, проложенные от запорного крана (отключающего устройства), расположенного на ответвлениях (опусках), до места подключения газовых приборов, включая бытовое газоиспользующее оборудование.

1. Расстояние от газопровода до мойки должно быть не менее 300 мм.
2. Отключающие устройства устанавливаются перед каждым газовым прибором.
3. Гибкий шланг не должен быть перекручен, натянут, касаться бытовых электроприборов. Гибкий шланг должен быть сертифицирован.
4. Запрещено закрывать газопровод фальшстенной. При пересечении электрического провода и кабеля с газопроводом расстояние между ними в свету должно составлять не менее 100 мм, при параллельной прокладке – не менее 400 мм.

ГАЗОВЫЙ ВОДОНАГРЕВАТЕЛЬ



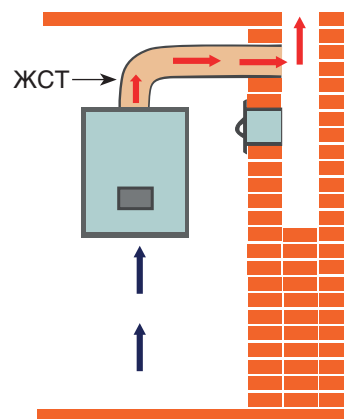
Нельзя пользоваться газовым водонагревателем при отсутствии тяги в дымоходе и вентканале!!!

Нельзя самостоятельно производить ремонт и переустановку газового водонагревателя.

Нельзя пользоваться газовой колонкой детям и лицам, незнакомленным с правилами использования.

- Проводите техническое обслуживание газового водонагревателя не реже одного раза в год.
- Используйте газовый водонагреватель только с исправной автоматикой безопасности.
- Для обеспечения безотказной работы газового водонагревателя необходимо заботиться о его исправности и чистоте.
- Перед включением газового водонагревателя открывайте форточку для проветривания помещения.
- Проверяйте наличие тяги в дымоходе до розжига, во время и по окончании пользования водонагревателем.
- Обязательно наличие подреза в нижней части двери.
- Не допускается устанавливать электровентиляторы в вентиляционные каналы.

ДЫМОХОД



ЖЕЛЕЗНО-СОЕДИНИТЕЛЬНЫЕ ТРУБЫ (ЖСТ) ДЛЯ ОТВОДОВ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ В ДЫМОХОД

1. Запрещено монтировать ЖСТ за подвесным потолком.
2. При присоединении к дымоходу ЖСТ не должны пересекать сечение канала.
3. Звенья должны плотно вдвигаться одно в другое по ходу отводящих газов.
4. Высота вертикального участка ЖСТ не менее 50 см, суммарная длина не более 3 м в домах-новостройках, не более 6 м – в существующих, количество поворотов ЖСТ должно быть не более 3.
5. Обязательное наличие «кармана» для сбора мусора в дымоходе – не менее 25 см от нижнего края ЖСТ.

Проверка технического состояния вентиляционных и дымовых каналов производится специализированной организацией, осуществляющей деятельность по очистке и ремонту дымовых и вентиляционных каналов.

Необходимо проверять тягу до включения, во время и по окончании работы водонагревателя. При отсутствии тяги пользоваться прибором НЕЛЬЗЯ!!!

НАПОМИНАЕМ!

МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К ВЗРЫВУ ГАЗА И ПОЖАРУ В КВАРТИРЕ:

- самовольная газификация дома или квартиры, перестановка и замена газовых приборов;
- пользование неисправными газовыми плитами, водонагревателями;
- применение открытого огня для обнаружения утечки газа;
- хранение и применение в квартирах баллонов с сжиженным газом.

ПРИ ЗАПАХЕ ГАЗА:

- **перекройте газовый кран на опуске перед прибором;**
- **проветрите помещение;**
- **не включайте и не выключайте электрические приборы;**
- **не зажигайте огонь;**
- **выйдите из загазованного помещения и вызовите аварийную службу.**



**ПРИ ЗАПАХЕ
ГАЗА
ЗВОНИТЕ
104
112**

Что должно быть в удостоверении сотрудника АО «МОСГАЗ»?

1. Фотография сотрудника
2. Герб Москвы
3. Логотип АО «МОСГАЗ»
4. Голограмма
5. Срок действия удостоверения
6. ФИО сотрудника
7. Название управления
8. Печать с логотипом АО «МОСГАЗ»

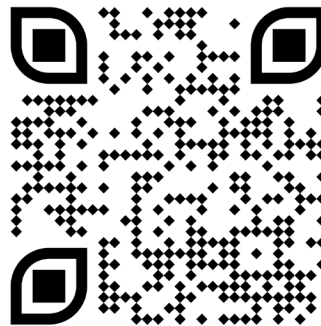
При исполнении служебных обязанностей сотрудники АО «МОСГАЗ» всегда одеты в форму синего цвета со светоотражающими полосами на куртке и на брюках.

На спине расположена вставка с надписью «МОСГАЗ».

Слесарь ВДГО обязан представиться жильцу и предъявить удостоверение установленного образца.



Подпишитесь на уведомления в нашем телеграм-боте



ТЕЛЕГРАМ-БОТ

1. Направьте камеру телефона на qr-код, приложение перенаправит вас на наш телеграм-бот
2. Введите адрес, посмотрите, когда будет следующая проверка
3. Подпишитесь на уведомления, чтобы система заранее напомнила вам о предстоящей проверке
4. После проверки вам придет уведомление, что проверка завершена, где вы можете оценить работу сотрудника

НАПОМИНАЕМ!

Ваша безопасность зависит от правильного и своевременного выполнения правил пользования бытовым газом и газовыми приборами.

СЛЕДИТЕ ЗА УВЕДОМЛЕНИЯМИ

О проведении планового и внепланового техобслуживания управляющие компании и АО «МОСГАЗ» сообщают заранее несколькими способами:

- объявления на домах;
- уведомления в почтовых ящиках жильцов;
- личный обзвон жильцов;
- размещение графика технического обслуживания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования на сайте АО «МОСГАЗ».

По вопросам ремонта, замены и подключения газового оборудования, а также переделки газовой разводки и перестановки газовых приборов обращайтесь в Службу сервиса АО «МОСГАЗ»:

- по телефону **8-800-7007-104**
- оставьте заявку в электронном виде на сайте, для этого отсканируйте QR-код



Углеродородный газ пожаровзрывоопасен при концентрации 4,4 – 17% от объема помещения, на человека оказывает удушающее действие, а продукты неполного сгорания – отравляющее, при сжигании газа поглощается кислород из окружающей среды, опасная концентрация газа – от 1% и более.