**ПОЛОСА№1**

Безопасный газ: все, что вы хотели о нем узнать

100% технически возможной газификации к 2030-му году! Такое поручение дали Группе «Газпром межрегионгаз» Президент России Владимир Путин и руководство ПАО «Газпром». Задача глобальная не только с точки зрения инженерных решений, но и социального значения, - ведь это новые возможности для миллионов россиян.

Цитата: **Президент Владимир Путин - на Российской энергетической неделе**

«Речь не только о переключении экспорта с Запада на Восток, но и о существенном увеличении поставок на внутренний рынок, в том числе по программе социальной газификации, которая стартовала у нас в 2021 году и идет хорошими темпами, за что хочу поблагодарить руководство компании «Газпром». Здесь, конечно, ведущая роль отводится именно ей, крупнейшей нашей компании в газовой сфере - «Газпрому».

**Будущее - миллионам!**

Программа газификации охватывает самые удаленные и  труднодоступные уголки страны, обеспечивая их жителям будущее, где природный газ становится доступным ресурсом. Важность работы газовиков трудно пере- оценить. Газификация способствует значительному улучшению качества жизни населения. Льготным категориям частично субсидируются расходы на выполнение работ по проведению газа по участку и подключению его к дому. Так, размер компенсации составляет не менее 100 тысяч рублей. В качестве дополнительных мер поддержки социальной газификации в 2025 году Правительство Российской Федерации выделит еще 140 миллионов рублей на возмещение затрат на подключение в 18 регионах. На сегод-няшний день техническую возможность подключения получили почти 1,5 миллиона домохозяйств. Более 700 тысяч российских семей уже используют безопасное экологичное топливо в быту и каждый день эта цифра увеличивается в среднем на 1 тыс. домовладений.

ИЗ ИСТОРИИ ВОПРОСА

• 21 апреля 2021 года Президент Российской Федерации в послании Федеральному собранию поручил до конца 2022 года обеспечить дога- зификацию домовладений, располагающихся в уже газифицированных населенных пунктах без привлечения средств населения.

• 12 октября 2022 года по итогам пленарного заседания V Международного форума «Российская энергетическая неделя» Президентом Российской Федерации поставлена задача продлить программу социальной газификации - догазификация стала бессрочной

• 1 марта 2023 года стартовал прием заявок на догазификацию медицинских и образовательных учреждений в газифицированных населенных пунктах

• 29 февраля 2024 года Президент Российской Федерации в послании Федеральному собранию поручил расширить догазификацию на домовладения в садоводствах, располагающихся в уже газифицированных населенных пунктах.

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

• Обеспечена техвозможность газификации почти 1,5млн домовладений

• Подключено свыше 700тыс. домовладений

**ПОЛОСА 2-3**

**Почему газ лучше электрообогрева и как правильно к нему подключиться**

Простые правила для частного домовладения

«Зимняя сказка» и ваш кошелек Зима в России - время чудес и морозов. За окном, конечно, красиво - но без отопления никак не обойтись, так как во многих регионах температура часто опускается до -30 °C и даже ниже. В многоквартирных домах сезонное отопление обычно осуществляется централизованно, за его работу отвечают специализированные организации или управляющие компании. В частных домах централизованное отопление встречается редко, так как для этого необходимо устанавливать собственную котельную. Доступный способ обогрева в собственном доме - электроприборы, такие как котлы, конвекторы, инфракрасные обогреватели или теплые полы. Но это затратно. Например, для дома площадью 100 - 150 м2 стоимость энергоснабжения электрического котла может обойтись в 15 - 20 тысяч рублей и более во время отопительного сезона в январе или феврале, в зависимости от тарифов в конкретном регионе. Можно установить твердотопливный котел и использовать дрова или уголь. Но это требует регулярного контроля и подброски топлива для поддержания нужной температуры. И также не очень доступно с точки зрения финансовой составляющей. Если в населенном пункте есть газ и техническая возможность подключения, стоит рассмотреть именно вариант газификации, так как расходы на газ в 5 - 10 раз ниже, чем на электричество.

ЭТО ПРИГОДИТСЯ Подключаем свой дом

Шаг 1. Подать заявку

Шаг 2. Заключить договор с ГРО

Шаг 3. Подготовить рабочую документацию и выполнить строительно-монтажные работы

Шаг 4. Заключить договор на техническое обслуживание

Шаг 5. Заключить договор на поставку газа Шаг 6. Подключение оборудования и пуск газа

ВАЖНО! Здесь можно посмотреть, газифицирован ли ваш населенный пункт: Сonnectgas.ru - портал Единого оператора газификации

А здесь вы можете найти, когда будет газифицирован ваш населенный пункт: Gazprommap.ru - интерактивная карта газификации РФ

**Как узнать, есть ли в населенном пункте газ**

Это можно сделать на портале Единого оператора газификации. Для этого на главной странице портала нужно выбрать раздел «Проверить адрес» (наверху слева) и указать название населенного пункта. Если в населенном пункте уже есть газ, то информация об этом появится в зеленом прямоугольнике с надписью «Населенный пункт входит в программу догазификации». Если же подключение к сетевому топливу в населенном пункте пока недоступно, то информация об этом будет в красном прямоугольнике с надписью «Населенный пункт не входит в программу догазификации». Если населенный пункт пока негазифицирован, можно воспользоваться интерактивной картой газификации РФ - Gazprommap. ru, и узнать, планируется ли его газификация. Для этого на главной странице сайта нужно выбрать вкладку «Регионы», перейти по ней, и выбрать интересующий вас субъект РФ. Населенные пункты, куда уже пришел газ, и построенные газопроводы на ней отмечены красным цветом, а те поселки, деревни, города, села и хутора, которые будут газифицированы в перспективе, - зеленым цветом.

**Что нужно для догазификации частного дома?**

Программа социальной газификации была запущена в России в 2021 году, обеспечивая доступ к газу для домов в газифицированных населенных пунктах. В 2024 году программа охватила также садовые некоммерческие товарищества (СНТ), однако основные требования остались прежними: садоводство должно находиться в газифицированном населенном пункте. Чтобы начать процесс газификации, необходимо обратиться в газораспределительную организацию (ГРО) и подать заявку. Это можно сделать как в офисе, так и онлайн через сайт Единого оператора газификации РФ или Госуслуги.

Сколько придется потратить?

Стоимость газификации зависит от множества факторов. В расходы на газификацию частного дома включаются:

• стоимость технологического подключения,

• цена проектирования и строительства в границах земельного участка заявителя, • стоимость договора на поставку газа,

• плата за техническое обслуживание. Цены на подключение ежегодно индексируются и могут варьироваться в зависимости от региона.

 Информацию о ценах можно получить через официальный калькулятор Единого оператора газификации РФ. Тринадцать льготных категорий граждан, такие как ветераны ВОВ, инвалиды, многодетные семьи и малоимущие, ветераны СВО, их семьи и другие могут получить компенсацию для покупки оборудования и выполнение работ внутри участка от 100 тысяч рублей и выше. Перечень льготных категорий может быть даже шире в зависимости от региона. Информацию о региональных мерах соцподдержки можно уточнить в органах социальной защиты субъекта или в местной ГРО.

**На заметку**

**Льготные категории граждан:**

1. Участники Великой Отечественной войны

2. Инвалиды войны

3. Ветераны боевых действий

4. Члены семей погибших (умерших) инвалидов войны

5. Члены семей погибших (умерших) участников Великой Отечественной войны

6. Члены семей погибших (умерших) ветеранов боевых действий

7. Многодетные семьи

8. Малоимущие граждане

9. Малоимущие семьи с детьми

10. Участники специальной военной операции (СВО)

11. Члены семей участников СВО

12. Инвалиды первой группы

13. Семьи, осуществляющие уход за детьми-инвалидами

ВАЖНО Подаем заявку Connectgas.ru - подача и отслеживание заявки на догазификацию Потребуются: стандартное заявление с паспортными данными, правоудостоверяющие документы на дом и участок, ситуационный план и согласие владельца, если заявитель не является собственником. В случае с  догазификацией в СНТ заявку могут подать и председатели садоводств. В дополнение к стандартному пакету документов понадобится протокол общего собрания садоводов. Работы за пределами земельного участка выполняет газораспределительная организация, а внутри участка - сам заявитель. Пуск газа производится после завершения всех строительных и монтажных работ и при условии готовности вентиляционных и дымовых каналов. После выполнения всех необходимых мероприятий на участке, заявитель подает заявление в службу клиентского сервиса ГРО для проверки соблюдения технических условий.

**ВОПРОСЫ В ТЕМУ**

**Что включает в себя техническое обслуживание?**

При проведении технического обслуживания газового оборудования, находящегося внутри зданий и квартир, работающего на природном газе, специализированные компании обязаны осуществлять определенные работы, которые прописаны в законодательстве. Основные мероприятия следующие:

• визуальный осмотр состояния газового оборудования, креплений газопроводов и их футляров, а также проверка герметичности соединений и запорных устройств;

• проверка работоспособности кранов на газопроводах и газоиспользующем оборудовании, их смазка (если это предусмотрено документацией изготовителя);

• проверка работоспособности автоматики безопасности;

• регулировка процесса сжигания газа;

• проверка наличия тяги в  дымовых и вентиляционных каналах;

• выявление неисправностей в газоиспользующем оборудовании;

• проведение инструктажа по безопасному использованию газа.

**Какова ответственность газовиков?**

Газораспределительные компании, выступающие исполнителями по договорам на услуги, несут ответственность за своевременное и качественное выполнение ежегодного технического обслуживания внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. При выявлении нарушений, которые могут привести к аварийной ситуации, службы ГРО должны принять меры по прекращению подачи газа.

**Сколько стоит техобслуживание?**

Стоимость услуг по техническому обслуживанию зависит от типа, мощности и количества оборудования, установленного у заказчика. Размер оплаты для жителей многоквартирных и индивидуальных домов определяется согласно методическим указаниям, утвержденным Минстроем России.

**Когда и как платить за уют?**

Снимать показания газового счетчика и передавать их поставщику газа следует до 25-го числа текущего месяца. По этим показаниям поставщик выставит счет на оплату, его необходимо оплатить до 10-го числа следующего месяца. Удобнее передавать показания газового счетчика и платить за газ онлайн без комиссии:

• в Личном кабинете абонента (ссылка указана на сайте поставщика газа, в квитанции);

• на сайте поставщика газа по форме быстрой оплаты (большинство компаний Группы «Газпром межрегионгаз» размещают ее на главной странице или в разделе «Оплата газа»);

• в мобильном приложении (скачайте на свой смартфон приложение «Мой газ») Для оплаты используются карты VISA, MasterCard или «Мир» любого банка. Также можно заплатить оффлайн (лично)

Без комиссии:

• в кассах клиентских центров компаний Группы «Газпром межрегионгаз»;

• через мобильные терминалы у сотрудников поставщика газа.

С комиссией:

• в офисах банков;

• в отделениях «Почты России»;

• через платежные терминалы прочих платежных агентов.

**«Умный» счетчик: в чем выгода?**

Умные газовые приборы учета газа, в отличие от традиционных счетчиков, автоматически отправляют показания в газораспределительную компанию один раз в месяц. Абоненту больше не нужно самостоятельно снимать данные и сообщать их поставщику. В автоматическом режиме информация о потреблении может приходить на сервер поставщика газа и ваш смартфон. Если вы уезжаете на длительный срок, больше не придется беспокоиться о том, чтобы вовремя зафиксировать и передать показания, а затем запрашивать перерасчет. Умная система выполнит эти действия вместо вас. Кроме того, если прибор неисправен или не соответствует установленным характеристикам, данные о расходе газа не будут использованы для расчетов, что также исключает необходимость перерасчета.

**Где вам помогут с подключением и обслуживанием?**

В клиентских центрах, действующих по принципу «единого окна», можно получить услуги, связанные с газификацией и газоснабжением: оформить заявку на догазификацию, заключить договоры на поставку газа, техническое обслуживание газового оборудования, оплатить счета за потребленный ресурс без комиссии, передать показания счетчика и оставить заявку на ремонт газовых приборов. Работают мобильные офисы, которые выезжают в отдаленные населенные пункты. В них будущий абонент может заключить договор на догазификацию, получить консультацию по вопросам газификации и газоснабжения, а также по выбору газового оборудования. На сегодняшний день в Группе «Газпром межрегионгаз» функционирует свыше 1800 клиентских центров, в том числе свыше 250 Единых клиентских центров.

**Полоса 4**

**Простым языком - о вашей будущей системе отопления**

Сейчас на рынке представлен широкий ассортимент отопительных систем от российских и зарубежных производителей. Чтобы правильно выбрать газовый котел для частного дома, стоит учесть несколько моментов. Сначала определитесь, как планируете использовать устройство: только для обогрева или также для горячего водоснабжения. Также важно учитывать, в каком типе жилья будет установлен котел и сколько людей будут пользоваться горячей водой. Эти аспекты влияют на выбор мощности и функционала газового котла.

**Одноконтурные и двухконтурные**

Двухконтурный котел предназначен как для обогрева, так и для горячего водоснабжения. Такие котлы занимают меньше места, поскольку не требуют дополнительных накопительных бойлеров. Одноконтурный котел, в свою очередь, предназначен исключительно для отопления. Для горячей воды потребуется дополнительное оборудование, например, газовая колонка.

**Конвекционные и конденсационные**

Газовые котлы бывают традиционными (конвекционными) и конденсационными. Обычные котлы имеют один теплообменник, тогда как у конденсационных их два. Конденсационные модели более экономичные, так как используют тепло конденсата, что снижает расход газа и, соответственно, затраты. Важно заметить, что конденсационные котлы требуют подключения к канализации для слива конденсата. Некоторые специалисты выражают со-мнения в необходимости конденсационных моделей для россиян, так как их цена почти в два раза выше конвекционных, а низкая стоимость газа делает их долгосрочную окупаемость сомнительной. Кроме того, конвекционные котлы более просты в использовании.

**Открытого и закрытого типа**

Котлы с закрытой камерой берут воздух извне и отводят продукты сгорания наружу с помощью встроенного вентилятора. Они могут подключаться к горизонтальному коаксиальному дымоходу или имеют отдельные воздуховоды и дымовые трубы. Котлы с открытой камерой используют воздух из помещения, а отработанные газы выводятся через дымоход. Их недостатком является потребление кислорода из комнаты, что требует постоянного притока воздуха.

**Настенные и напольные**

Газовые котлы классифицируются по способу установки. Существуют настенные и напольные модели - выбор зависит от ваших предпочтений. В случае настенных котлов, устройство крепится к стене, что позволяет сэкономить пространство. Эти модели обычно имеют компактные размеры и мощность до 30 кВт, что делает их идеальными для квартир и небольших частных домов.

**Что еще важно**

Котлы, работающие без электричества, являются энергонезависимыми и отлично подходят для удаленных мест, где часто случаются перебои в электроснабжении. Они бывают двухконтурными и одноконтурными, настенными и напольными. Энергозависимые котлы предлагают многофункциональность, в некоторых случаях возможно управление через Wi-Fi и мобильные приложения. Когда выбираете котел по способу розжига, учитывайте модели с электронным или пьезорозжигом. Пьезорозжиг требует нажатия кнопки, а электронный - автоматического запуска. Определение необходимой мощности котла - ключевой момент, зависящий от теплопотерь здания. Важно учесть проектную документацию и рекомендации специалистов перед покупкой оборудования.

**ВОПРОС В ТЕМУ**

**Требования к выпуску в обращение газового оборудования**

Газоиспользующее оборудование, которое вводится в эксплуатацию на территории Российской Федерации, обязано соответствовать требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности аппаратов, работающих на газообразном топливе» (ТР ТС 016/2011), утвержденного Решением Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 № 875. Подтверждение соответствия газоиспользующего оборудования данным требованиям является обязательным и зависит от типа оборудования, что реализуется через декларирование или сертификацию. При покупке важно удостовериться в наличии у газового оборудования сертификата или декларации соответствия требованиям упомянутого регламента. Иначе, надежность такого оборудования и ваша безопасность остаются под вопросом, и специализированные организации могут отказать в его подключении или обслуживании.

**ВАЖНО**

Перед приобретением газоиспользующего оборудования обязательно проверьте наличие сертификата соответствия и декларации в реестре на сайте Росаккредитации. Для отопления и горячего водоснабжения целесообразно выбирать только автоматизированные теплогенераторы полной заводской готовности с закрытой камерой сгорания, что существенно снижает риск отравления угарным газом. Также стоит установить сигнализаторы загазованности в жилых помещениях. На российском рынке представлены газовые котлы отечественного производства с различными характеристиками, которые преимущественно отличаются доступной ценой и наличием запасных частей для ремонта. Нецелесообразно приобретение бывших в употреблении газовых приборов в виду ограниченного изготовителем срока службы, а также возможных скрытых неисправностей, в том числе, влияющих на безопасность их использования.

**ДЕТСКИЙ УГОЛОК**

**Про безопасный газ - для самых юных**

Компания «Газпром межрегионгаз» создала для малышей и школьников настоящий путеводитель в мир безопасного обращения с газовыми приборами - «Безопасный газ.РФ» На этом ресурсе юные пользователи смогут погрузиться в увлекательную атмосферу обучения, где каждый ребенок проверит свои знания, пройдя тестовые задания, после которых следует подробное объяснение ответов. Это не только поможет закрепить материал, но и сформирует понимание важности соблюдения правил безопасности. Особое внимание уделено интерактивным тематическим роликам, в которых забавные сказочные герои демонстрируют правильные и безопасные способы использования газового оборудования. Про безопасный газ - для самых юных «Безопасный газ.РФ» - весело и полезно в повседневной жизни!