

## Газовый дайджест № 2 за 2021 год

### **15.01.2021 ООО "Газпром трансгаз Сургут" запустил проект газификации железнодорожного транспорта региона**

Вблизи газораспределительной станции "Тобольская" специалисты ООО "Газпром трансгаз Сургут" приступают к строительству малотонажного комплекса по производству и отгрузке сжиженного природного газа (КСПГ) для железнодорожного транспорта. Проект реализуется в рамках программы ПАО "Газпром" по развитию малотоннажного производства и использования сжиженного природного газа (СПГ) на территории страны.

ООО "Газпром трансгаз Сургут" стало одной из пилотных площадок в рамках этой программы и должно обеспечить газом стратегически важный железнодорожный коридор, по которому транспортируются углеводороды с месторождений ХМАО и ЯНАО. ОАО "РЖД" пустит газотурбовозы по железной дороге Тюмень — Сургут, пролегающей параллельно с магистральным газопроводом Уренгой — Челябинск.

Сегодня специалисты Управления аварийно-восстановительных работ компании начнут огневые работы по устройству трубопроводов подачи сырья высокого давления к КСПГ. Здесь будут задействованы несколько филиалов предприятия, сформированы резервные бригады сменного персонала компрессорных станций на случай возникновения нештатных ситуаций. Сейчас на месте будущего малотонажного комплекса произведена отсыпка площадки, ведется забивка свай, укладываются дорожные плиты.

Строительство на базе ГРС комплексов по сжижению газа для нужд "РЖД" никак не скажется на других потребителях. Сжижаться будет не весь газ, поступающий на станцию, а лишь небольшая его часть. Предприятия и населенные пункты будут, как и прежде, получать необходимые объемы голубого топлива в привычном для них газообразном виде.

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2021/january/article522231/>

### **18.01.2021 Утверждён новый состав Общественного совета при Минэнерго России**

Приказом Минэнерго России утверждён новый состав Общественного совета при министерстве. В него вошли 32 человека, выдвинутые некоммерческими организациями, общественными объединениями и профессиональными союзами.

Конкурсная процедура формирования нового состава Общественного совета при Минэнерго проводилась Общественной палатой России в связи с истечением срока полномочий предыдущего состава совета. Всего на участие в конкурсе было подано 68 заявок от потенциальных кандидатов.

Цель работы Общественного совета – осуществление общественного контроля за деятельностью министерства, включая рассмотрение проектов разрабатываемых общественно значимых нормативных правовых актов, участие в мониторинге качества оказания государственных услуг, реализации контрольной функции, хода проведения антикоррупционной и кадровой работы, оценке эффективности государственных закупок; рассмотрение ежегодных планов деятельности министерства и отчета об их исполнении, а также иных вопросов, предусмотренных законодательством Российской Федерации.

Председатель и заместитель председателя Общественного совета будут выбраны путём голосования на ближайшем заседании.

**Источник:** [advis.ru](https://advis.ru)

### **18.01.2021 В Волгоградской области стартовала новая пятилетняя программа газоснабжения и газификации**

Десять тысяч семей региона улучшат качество жизни по итогам реализации программы развития газоснабжения и газификации Волгоградской области на 2021-2025 годы, подписанной губернатором Андреем

Бочаровым и председателем правления ПАО "Газпром" Алексеем Миллером. Только в рамках первого этапа, который уже стартовал, предстоит обеспечить голубым топливом 20 населенных пунктов региона.

По информации комитета промышленной политики, торговли и ТЭК Волгоградской области, в рамках первого этапа, который рассчитан до 2023 года, предусматривается синхронное проектирование и строительство подводящих межпоселковых газопроводов за счет инвестиций ПАО "Газпром", а также внутрипоселковых сетей в рамках обязательств региона. Газовики уже приступили к выполнению комплекса проектно-изыскательских работ.

В результате реализации первого этапа программы голубое топливо поступит в дома и социальные объекты населенных пунктов девяти муниципальных образований. В их числе поселок Западновка Городищенского района; хутор Белужино-Колдаиров Иловлинского района; хутора Нижнеяблочный и Верхнеяблочный Котельниковского района; поселок Восьмое марта Ленинского района; село Старый Кондаль Руднянского района; поселки Нариман, Привольный и Луговой, а также станция Абганерово Светлоярского района; поселки Максима Горького-1, Рыбоводный, Приканальный и Красный, а также хутора Ямы, Тумак и Прыщевка Среднеахтубинского района; хутор Вербный в Старополтавском районе, а также хутора Бурацкий и Лысов в Суровикинском.

Всего программа газификации на период 2021-2025 годов предусматривает три этапа, по итогам которых в регионе голубым топливом обеспечат 57 населенных пунктов, в которых насчитывается почти 10 тысяч домовладений.

Напомним, в результате совместной работы региона и ПАО "Газпром" с 2014 года уровень газификации Волгоградской области вырос до 88,3%, что на 18% выше среднероссийского показателя. За этот период возможность газифицировать свои дома и улучшить качество жизни создана для 15 тысяч семей Волгоградской области. Построены 126 межпоселковых и 199 внутрипоселковых газопроводов, подготовлены к приему голубого топлива 179 котельных.

**Источник: [advis.ru](https://advis.ru)**

#### **18.01.2021 "Газпром газораспределение Саратовская область" газифицировал деревню Расловка**

"Газпром газораспределение Саратовская область" завершил строительство межпоселкового газопровода от села Боковка до деревни Расловки Саратовского района. Созданы условия для газификации 300 домохозяйств.

Специалисты компании выполнили полный комплекс работ по проектированию и строительству газопровода протяженностью 3,3 км. Также в ходе работ установили шкафной газорегуляторный пункт. Пропускная способность распределительной сети позволит подключить к системе газоснабжения все частные домовладения населенного пункта, а также близлежащие садоводческие товарищества.

Саратовские газовики приступили к работам по техническому присоединению домовладений к центральному газоснабжению. Жители Расловки могут подать заявку, заключить договор о поставке газа и техническом обслуживании внутридомового газового оборудования в филиале компании в рабочем поселке Татищево или с помощью специальной формы на сайте.

Проект реализован в рамках Программы газификации регионов РФ, финансируемой ПАО "Газпром". Проектирование и строительство организовано ООО "Газпром межрегионгаз". Единым техническим заказчиком выступает ООО "Газпром инвест" в лице филиала "Газпром газификация".

**Источник: <https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2021/january/article522415/>**

#### **19.01.2021 "Газпром газораспределение Тверь" завершил строительство газопроводов в Калининском районе Тверской области**

Завершено строительство межпоселковых газопроводов до деревень Лебедево и Садыково Калининского района, что даст возможность газифицировать 120 домовладений и индустриальный парк "Раслово", в

состав которого входят крупные производители строительной техники и логистический комплекс концерна "АвтоВАЗ". Кроме того, строительство газопровода до д. Садыково позволит продолжить строительномонтажные работы третьей очереди межпоселкового газопровода высокого давления от д. Игнатово Калининского района до п. Крупский г. Твери.

Протяженность газопроводов составила 4,2 км. Для надежной эксплуатации сети газораспределения установлено два пункта редуцирования газа.

"Ввод в эксплуатацию построенных объектов важен для Калининского района, поскольку позволит продолжить газификацию всего муниципального образования, подключить к природному газу новый жилой комплекс „Напрудное“ и перспективных потребителей промышленной зоны „Боровлево-2“", — отметил заместитель генерального директора по строительству и инвестициям Сергей Поташенков.

Проект реализуется по Региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Тверской области на 2020–2024 годы, финансируемой за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Тверь".

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2021/january/article522423/?from=mail>

### **19.01.2021 "Газпром трансгаз Екатеринбург" планирует вдвое увеличить объем внутритрубной дефектоскопии**

В ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" с середины января приступили к выполнению планов по обследованию газовых ниток с помощью внутритрубных дефектоскопов. Перед компанией в 2021 году поставлена задача — провести внутритрубную диагностику (ВТД) на 2615 км линейной части магистральных газопроводов (МГ), что в два раза выше среднегодовых объемов.

Выполнение программы ВТД газопроводов — одна из важных задач повышения надежности Единой системы газоснабжения. Первые пуски практически одновременно прошли на самом северном и южном участках газотранспортной системы, обслуживаемой предприятием: в Свердловской и Оренбургской областях.

На Среднем Урале ВТД проводится на одном из старейших МГ Урала — "Свердловск — Нижний Тагил" (Ду 800), построенном в 1966 году. Поршни стартуют в районе Нижнего Тагила и проходят по трубе около 140 км до северной окраины Екатеринбурга. Предварительно на крайних точках газопровода газовики провели огневые работы по врезке временных камер запуска и приема внутритрубных устройств. В этом комплексе принимают участие работники Невьянского и Малоистокского линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ).

В Оренбуржье ВТД идет по МГ "Оренбург — Новопсков" диаметром 1220 мм, по которому газ с Оренбургского газового узла поступает к западным границам России. Поршни запускают на 123-километровом участке от компрессорной станции (КС) "Оренбургская" до КС "Алексеевская". ВТД проводят работники Оренбургского и Алексеевского ЛПУМГ, аварийное прикрытие осуществляет УАВР № 4 (Оренбург). Этот газопровод оборудован стационарными камерами приема/запуска, поэтому для подготовки к ВТД не требовалось проводить огневые работы.

После получения результатов диагностических обследований на предприятии, при необходимости, будет составлен график ремонтных работ.

Внутритрубная дефектоскопия (ВТД) сегодня является одним из базовых компонентов производственной программы ПАО "Газпром". На основании результатов диагностических обследований принимаются решения о режиме эксплуатации газопроводов, проведении текущих и капитальных ремонтов, организации системы электрохимической защиты трубы. ВТД регулярно проводится как на магистральных трассах, так и на газопроводах-отводах. За прошлый год в зоне производственной ответственности ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" было обследовано более 1100 км газовых трасс диаметром от 200 до 1420 мм.

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2021/january/article522421/?from=mail>

### **19.01.2021 Газопроводы в Приморье признают объектами особой важности (Мощными потребителями газа в крае могут стать предприятия на площадках территорий опережающего развития)**

Газопроводы в Приморье получают статус объектов особой важности, это позволит ускорить их прокладку и оперативно решать вопросы, связанные с земельными участками, сообщила во вторник пресс-служба краевого правительства по итогам встречи губернатора Олега Кожемяко с заместителем председателя правления "Газпрома" Виталием Маркеловым в Санкт-Петербурге.

"Договорились, что примем газопроводы как объекты особой важности, чтобы были полномочия в том числе по изменению статуса земельных участков - это было необходимым условием, чтобы максимально ускорить прокладку газопроводов", - цитирует пресс-служба Кожемяко.

Отмечается, что, в частности, мощными потребителями газа в регионе могут стать предприятия на площадках территорий опережающего развития, в частности, ТОР "Надеждинская". В 2020 году Кожемяко подписал соглашение с председателем правления "Газпрома" Алексеем Миллером, согласно которому компания намерена вложить в развитие газоснабжения и газификации региона около 25 млрд рублей.

Ранее в рамках рабочей поездки в Петербург Кожемяко встретился с губернатором города Александром Бегловым. В 2016 году было подписано соглашение между правительством Петербурга и администрацией Приморского края о торгово-экономическом, научно-техническом и культурном сотрудничестве, рассчитан план совместных действий на 2017-2021 годы.

Президент РФ Владимир Путин ранее поручил правительству совместно с органами исполнительной власти субъектов РФ и при участии заинтересованных организаций обеспечить поэтапное завершение газификации страны. В Приморском крае на протяжении всей истории не было централизованной газификации. Отдельные дома в регионе используют сжиженный газ.

**Источник:** <https://tass.ru/ekonomika/10490805>

### **19.01.2021 Состоялась рабочая встреча Владимира Путина и Алексея Миллера**

Состоялась рабочая встреча Президента Российской Федерации Владимира Путина и Председателя Правления ПАО "Газпром" Алексея Миллера.

Алексей Миллер проинформировал Владимира Путина о работе "Газпрома" по развитию газоснабжения и газификации российских регионов. Речь также шла об основных итогах деятельности компании в 2020 году и проекте "Сила Сибири — 2".

Стенограмма

**Владимир Путин:** Алексей Борисович, добрый день!

Мы с Вами регулярно встречаемся, работаем, тем не менее хотелось бы услышать Ваши оценки того, как компания прошла год — год сложный для энергетики в целом. Это первый вопрос.

Второе — как идет прохождение зимнего максимума.

А третий вопрос о газификации внутри страны. Может быть, он самый основной на самом деле, поэтому я бы попросил с этого начать. Знаю, что у компании планы большие в этом смысле. Вопросы газификации все время находятся в центре Вашего внимания, тем не менее в какой-то момент темпы снизились.

Вопросов на этот счет у граждан очень много. Конечно, люди хотят знать планы развития газификации России. Разумеется, "Газпром" делает это вместе с регионами Российской Федерации. Мы с Вами хорошо знаем, что планы развития магистральной инфраструктуры должны быть сопряжены с доведением ресурсов до конечного потребителя.

Давайте с этого начнем. Пожалуйста.

**Алексей Миллер:** Уважаемый Владимир Владимирович!

Ваше поручение о подписании с регионами Российской Федерации среднесрочных пятилетних программ по газоснабжению и газификации регионов выполнено: все 67 программ подписаны, определены цели и задачи на период до 2025 года включительно.

"Газпром" по "высокой стороне" увеличивает объемы финансирования почти в три раза. Объем инвестиций за этот период со стороны "Газпрома" составит 526,1 миллиарда рублей. За это время мы построим 24,4 тысячи километров газопроводов и будет газифицировано 3632 населенных пункта. К концу 2025 года в 35 регионах Российской Федерации полностью будет завершена сетевая газификация. Это составит 90,1% от технически возможной сетевой газификации в стране.

Также, Владимир Владимирович, в соответствии с Вашим поручением определены цели на 2030 год. К 2030 году будет на 100% завершена технически возможная газификация в нашей стране.

Мы с регионами также подписали планы-графики синхронизации работ на 2021 год. "Газпром" и регионы уже начиная с 1 января набирают совершенно новую скорость, новые темпы работы.

Мы фиксируем два приоритета в текущей работе: в первую очередь в целом социальная ориентация программы газоснабжения и газификации и второе — продолжение газификации сельских территорий.

**Владимир Путин:** Хорошо.

Алексей Борисович, как тарифная политика, как ценообразование? Внутренние тарифы и цены на международных рынках — цены, по которым вы продаете газ нашим зарубежным потребителям?

**Алексей Миллер:** Владимир Владимирович, что касается 2020 года. Вы отметили, что 2020 год был сложным годом для энергетической отрасли в мире. Особенно это первая половина 2020 года, когда мы фиксировали и снижение уровня потребления газа на внешних рынках, и снижение уровня цен. Однако во второй половине года рынки стабилизировались, и на сегодняшний день мы видим, что объемы второго полугодия являются хорошими и, самое главное, стали восстанавливаться цены.

Мы даже в октябре 2020 года зафиксировали рекорд поставок в дальнее зарубежье, исторический рекорд. Мы за октябрь поставили 17,4 миллиарда кубов газа, и, без сомнения, это показатель, который говорит о том, что спрос на российский газ на европейских рынках стабилен и возрастает.

Объемы добычи газа компанией — около 452 миллиардов кубометров — позволяют нам полностью обеспечивать спрос на газ на внутреннем рынке и на зарубежных рынках. При этом надо отметить, что добычные мощности компании почти на 100 миллиардов кубометров газа превышают объемы добычи.

Что касается внутреннего тарифного регулирования, решение принимается ФСТ [Федеральной службой по тарифам], и уровень, который на сегодняшний день есть, мы знаем, что это уровень, который позволяет соблюдать социальную ориентацию нашей газовой отрасли на внутреннем рынке, при этом обеспечивая необходимым сырьем и газопереработку, и газохимию.

И Вы знаете, что в 2020 году очень большой сделан задел для того, чтобы в Российской Федерации в самое ближайшее время появились новые крупнотоннажные производства по газопереработке и газохимии. В первую очередь, конечно же, это развитие нами Ямальского центра газодобычи и Северного газотранспортного коридора. Построены две компрессорные станции и более 850 километров линейной части. Это позволит поставлять газ на один из крупнейших газоперерабатывающих, газохимических комплексов в мире в районе Усть-Луги. Реализация проекта идет по графику.

Что касается Амурского газоперерабатывающего завода, то строительная готовность завода составляет 70%. В 2021 году будет введен первый пусковой комплекс, две технологические линии. Продукция Амурского газоперерабатывающего завода будет поставляться на Амурский газохимический комплекс.

И, без сомнения, буквально в самое ближайшее время мы в области газопереработки, газохимии сделаем очень серьезный шаг вперед, появятся самые современные технологические производства в этой отрасли. Мы сегодня ставим задачи построить мощности и на западе, и на востоке, для того чтобы ориентироваться и на европейский рынок, и на азиатский рынок.

Если говорить об итогах 2020 года, то, конечно же, надо отметить то, что в декабре исполнился ровно год с начала поставок газа по "Силе Сибири". Владимир Владимирович, докладываю Вам, что поставки газа на китайский рынок идут в сверхплановом объеме, выше годовых контрактных количеств, и в отдельные сутки во второй половине 2020 года наши суточные поставки превышали на 25% наши суточные контрактные обязательства. Поэтому мы видим, что китайский рынок развивается, развивается динамично. На сегодняшний день объем спроса даже превышает те объемы, которые у нас зафиксированы в нашем контракте, который рассчитан на 30 лет.

**Владимир Путин:** Как работа по другому маршруту?

**Алексей Миллер:** Что касается газопровода "Сила Сибири — 2", Владимир Владимирович, в соответствии с Вашим поручением мы начали проектно-изыскательские работы, они ведутся на территории Российской Федерации.

Мы также находимся в прямом контакте по видеоконференцсвязи с нашими китайскими партнерами и в контакте с нашими монгольскими партнерами. В текущий период времени разрабатывается технико-экономическое обоснование монгольского маршрута и создается компания специального назначения для строительства трубопровода через территорию Монголии.

Буквально в I квартале 2021 года технико-экономическое обоснование будет готово. Но уже сейчас, по предварительному технико-экономическому анализу, можно точно сказать, что это технически осуществимый проект и экономически эффективный.

**Владимир Путин:** Хорошо. Спасибо.

**Алексей Миллер:** Спасибо, Владимир Владимирович.

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/press/news/2021/january/article522417/?from=mail>

### **19.01.2021 Собянин утвердил программу развития газового хозяйства столицы до 2025 года**

Глава Москвы Сергей Собянин подписал распоряжение, утверждающее программу газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в столице на 2021-2025 годы. Об этом сообщает пресс-служба мэра.

Отмечается, что ранее в столице был достигнут высокий уровень газификации - 100% "старой" территории города. В связи с этим основные мероприятия решили проводить на новых территориях. Там построят 87 км магистральных газопроводов высокого давления.

"В рамках программы продолжится комплексная реконструкция действующих газовых сетей, включая 13 газопроводов-дюкеров высокого и среднего давления, по которым осуществляется транспортировка газа через водные преграды", - сообщается в тексте документа. Исполнителем указанной программы будет предприятие "Мосгаз".

К слову, с 2010 года Мосгаз осуществляет крупнейшую программу модернизации, повышения надежности и эффективности газового хозяйства города. Уровень износа сетей снизили с 36,8% до 29,5%. На данный момент в столице в среднем реконструируют 100 км газовых сетей в год. Обновлены шесть крупнейших системообразующих ГРП столицы - "Южная ГС", "Очаковская ГС", "Черкизовская ГС", "Головинская ГС", "Щукино ГС" и "Карачаровская ГС". При этом в последние годы приоритетным способом реконструкции систем газоснабжения стал бестраншейный метод, что помогает избежать неудобств для граждан.

**Источник:** [https://aif.ru/moscow/sobyanin\\_utverdil\\_programmu\\_razvitiya\\_gazovogo\\_hozyaystva\\_stolicy\\_do\\_2025\\_goda](https://aif.ru/moscow/sobyanin_utverdil_programmu_razvitiya_gazovogo_hozyaystva_stolicy_do_2025_goda)

### **20.01.2021 Огонь, вода и стандарты (Производители труб смогут проводить испытания в России)**

Впервые в России проведены испытания высокотехнологичных нефтегазовых труб. Раньше производители были вынуждены возить продукцию в зарубежные центры, на что уходило много времени и денег. Это сказывалось на конечной цене труб и на их конкурентоспособности. Теперь испытания премиальных нефте-

газовых труб по международным стандартам можно провести в Научно-техническом центре Трубной металлургической компании (ТМК) в Сколково.

Все крупнейшие российские производители труб (помимо ТМК это, например, Объединенная металлургическая компания и Группа ЧТПЗ) постоянно повышают качество и технологичность своей продукции, рассказал Игорь Малышев, директор Фонда развития трубной промышленности. Это позволило им полностью реализовать программу импортозамещения (уже в 2017 году 100% труб большого диаметра "Газпром" закупал у российских производителей). Кроме того, Россия входит в пятерку ведущих мировых экспортеров труб (прежде всего, за счет трубопроводных труб), рассказали в Российском экспортном центре. В 2010-е годы экспорт труб показал стремительный рост, достигнув пика в 2018 году (2,5 млн тонн).

Фото: Илья Питалев/ РИА Новости

В "Газпроме" сообщили о риске остановки "Северного потока-2"

Однако без научных исследований прорыва в отрасли не будет, считает академик РАН Константин Григорович. "В научном центре ТМК не только испытательные стенды. Они приобрели целый комплекс исследовательского оборудования, который позволит тестировать новые образцы. И это уже очень серьезное конкурентное преимущество", - отметил он.

Научный центр ТМК в перспективе готов принимать на испытания трубы и других российских производителей. "При выходе на максимальную мощность лаборатория центра позволит тестировать до 20 новых разработок в год, что даст нам возможность сотрудничать с другими производителями", - сказал гендиректор ТМК Игорь Корытько.

**Источник:** <https://rg.ru/2021/01/20/proizvoditeli-trub-smogut-provodit-ispytaniia-v-rossii.html>

#### **20.01.2021 "Газпром газораспределение Владимир" газифицировал 2 деревни в Меленковском районе Владимирской области**

Специалисты "Газпром газораспределение Владимир" ввели в эксплуатацию два газопровода высокого давления: протяженностью 3,8 км — для газификации д. Кулаки, и протяженностью 7,4 км — для газификации д. Двойново с установкой на них 3 пунктов редуцирования газа. Также построены распределительные сети общей протяженностью 11,5 км.

В двух деревнях созданы условия для газификации около 200 домовладений, перевода на отопление природным газом домов культуры, фельдшерско-акушерского пункта в д. Двойново. В перспективе в д. Двойново также планируется подвести газ к животноводческой ферме АО "Племзавод „Илькино“".

Проекты реализованы за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям "Газпром газораспределение Владимир".

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2021/january/article522468/?from=mail>

#### **20.01.2021 Труба до участка (Глава Севастополя поручил бесплатно подводить газ к частным домам)**

Губернатор Севастополя Михаил Развожаев распорядился пересмотреть подход к газификации в селах и не брать с жителей плату за техническое подсоединение. Эти расходы должен взять на себя ГУП "Севастопольгаз", который получает на баланс новые сети. В воскресенье, 17 января, Развожаев посетил село Фронтное и пообещал жителям, что до границ участка газ будут подводить за счет бюджета.

"РГ" написала о проблеме 30 декабря 2020 года в статье "Избирательная газификация". Жители Фронтного рассказали, что за подведение трубы к участку с них требовали 65 тысяч рублей. Общая стоимость с учетом проекта, разводки труб в доме и на участке, покупки и установки котла достигала 200 тысяч рублей. Сумма неподъемная для селян, большинство из которых пенсионеры. В департаменте городского хозяйства Севастополя "РГ" объяснили, что госпрограмма подразумевает подводку газа к многоквартирным домам, а владельцы частных должны подключаться за свой счет.

Согласно тарифам ГУП "Севастопольгаз", стоимость присоединения к сетям при расстоянии до 30 метров составляет 26,8 тысячи рублей, а от 30 до 200 метров - 67 тысяч рублей. 23 тысячи рублей стоит проект разводки труб по участку и внутри дома.

Хотя еще в сентябре 2020 года Михаил Развожаев давал поручение прокладывать "последнюю милю" до участков за счет бюджета. На заседании правительства Севастополя на прошлой неделе он отчитал главу департамента городского хозяйства Евгения Горлова за то, что поручение не выполнено.

- Я помню наше выездное совещание в Верхнесадовском округе, я поставил задачу, чтобы люди платили только за разводку газа внутри дворов, - сказал Михаил Развожаев. - Соответствующее поручение было дано и президентом России. Для нас это также приоритетная задача, которая отвечает логике, здравому смыслу и справедливости.

Губернатор дал новое поручение - до пуска газа в Фронтовом разобраться с регламентами и найти финансирование для подключения частных домов.

- Подход должен быть простой: мы реализуем госпрограмму газификации, а гражданин платит один раз за работы на своей частной территории, - заявил Развожаев. - Никакой другой платы быть не должно. Мы за государственные деньги должны подвести газ к домовладению и обеспечить возможность подключения.

По словам губернатора, газ в Фронтовое подадут после завершения пусконаладочных работ. В селе создадут штаб, где людям объяснят, как подключить газ, какие работы надо оплатить, а какие - нет.

**Источник:** <https://rg.ru/2021/01/20/req-ufo/glava-sevastopolia-poruchil-besplatno-podvodit-gaz-k-chastnym-domam.html>

### **21.01.2021 В Кабардино-Балкарии ввели в эксплуатацию новый газопровод**

"Газпром газораспределение Нальчик" ввел в эксплуатацию распределительный газопровод в новом микрорайоне г. Майского Кабардино-Балкарской Республики. Газопровод высокого и низкого давления общей протяженностью 2500 метров с установкой газорегуляторного пункта обеспечит газоснабжением 130 домо-владений нового микрорайона.

Работы выполнены в рамках реализации Программы реконструкции и строительства газораспределительных сетей АО "Газпром газораспределение Нальчик" за счет средств специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа на 2020 год.

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2021/january/article522512/?from=mail>

### **21.01.2021 Разработка УПЦ "Газпром трансгаз Екатеринбург" стала победителем престижного конкурса**

На этой неделе представители Учебно-производственного центра (УПЦ) ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" получили дипломы победителей хакатона для разработчиков образовательного контента в области национальной системы квалификаций (НСК).

Мероприятие, организованное Национальным агентством развития квалификаций, состоялось в конце прошлого года в дистанционном формате. Главной его целью было привлечение внимания методистов онлайн-образования и разработчиков образовательного контента к поиску оптимальных решений для обновления программ повышения квалификации.

За победу в четырех номинациях состязались полтора десятка команд со всей страны. По условиям конкурса участники должны были в течении 48 часов создать образовательную программу, отвечающую нескольким критериям: актуальность, масштабируемость, интерактивность и рентабельность. Уральская разработка получила наивысшую оценку в номинации "Актуальная образовательная программа".

Команда из специалистов УПЦ и отдела кадров и трудовых отношений газотранспортного предприятия, а также двух представителей межотраслевого центра развития квалификаций Уральского федерального университета создала проект образовательной программы и двухминутный скринкаст — видеозапись информации, выводимая на экран монитора, известная как video screen capture ("видеозахват экрана").



Программа называется "Технология диагностики квалификационных дефицитов и проектирования корпоративных программ обучения и развития персонала с использованием инструментов национальной системы квалификаций". Она знакомит потенциальных потребителей с деятельностью "Газпром трансгаз Екатеринбург" в области управления человеческими ресурсами и помогает на практике проанализировать алгоритм применения профессиональных стандартов на предприятии.

"В период эпидограничений важное значение приобретает поиск новых форм обучения, возрастает роль методистов и разработчиков обучающего контента, — говорит начальник УПЦ Евгений Семенов. — Участие в хакатоне — новый и интересный опыт для нас. Он позволил не только выйти за рамки нашей текущей деятельности, но и отточить навыки командного взаимодействия. Подключив творческий потенциал, мы сумели в жестких временных рамках мобилизовать все ресурсы для решения поставленной задачи".

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2021/january/article522513/?from=mail>

### **21.01.2021 Долги жителей Пермского края за газ снизились в 2020 году**

Абонентская служба ООО "Газпром межрегионгаз Пермь" подвела итоги работы по снижению просроченной задолженности за газ населения Пермского края в 2020 году. Сумма задолженности снизилась и по состоянию на 1 января 2021 года составила 91,4 млн рублей. За четвертый квартал 2020 года долги абонентов перед "Газпром межрегионгаз Пермь" уменьшились на 18,6 млн рублей.

На снижение задолженности повлияла активная работа по повышению платежной дисциплины, которую проводил "Газпром межрегионгаз Пермь". Должникам регулярно направлялись претензии по почте, рассылались SMS-сообщения. Производился автодозвон, а также личное общение по телефону специалистов абонентской службы с должниками. При неоплате потребленного газа поставщик использовал свое право обратиться в суд для признания задолженности за абонентом и ее взыскания. Компания регулярно информировала потребителей о необходимости своевременных платежей через СМИ, социальные сети, с помощью объявлений на квитанциях на оплату газа.

При этом с момента введения в Пермском крае ограничений, связанных с распространением коронавирусной инфекции, компания продолжала развивать онлайн-сервисы. Для оперативной связи с потребителями абонентская служба ООО "Газпром межрегионгаз Пермь" запустила чат-боты в мессенджерах и "ВКонтакте". Чат-бот позволяет абоненту передать показания приборов учета газа, проверить текущий баланс лицевого счета, перейти к оплате газа онлайн и получить справочную информацию.

"В связи с ограничениями, вызванными пандемией, наши абонентские пункты были закрыты для очного приема посетителей. Тем не менее, мы выполняли все свои обязательства перед жителями и нам удалось добиться снижений задолженности по итогам года", — отметил генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз Пермь" Сергей Черезов.

**Источник:** <https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2021/january/article522514/?from=mail>

### **21.01.2021 В 2021 году на Сахалине газифицируют 900 домов и 60 предприятий**

Об этом стало известно сегодня в ходе совещания по вопросам взаимодействия правительства Сахалинской области и ПАО "Газпром". Его провели губернатор региона Валерий Лимаренко и заместитель председателя правления энергетической компании Виталий Маркелов.

В ходе встречи стороны обсудили реализацию программы развития газоснабжения и газификации области на период 2021-2025 годов. К её окончанию планируется газифицировать все муниципальные образования островного региона – за счет сетевого газа и СПГ.

– В этом году мы сделаем большой шаг в рамках реализации этой программы – построим 40 километров газопроводов и множество других энергетических объектов, – отметил Валерий Лимаренко. – "Газпром" является для нас главным стратегическим партнером. Мы работаем над проектами, которые уже в ближайшие годы сделают жизнь на островах более комфортной. Сообща мы решаем вопросы энергетики,

реализуем проекты строительства жилых домов, социальных и спортивных объектов. Эту работу необходимо продолжать в таком же плодотворном взаимодействии.

– Нам предстоит выполнить много работы, связанной со строительством газораспределительных станций, межпоселковых газопроводов и других объектов энергетики. В этом вопросе очень важна синхронизация властей региона и ПАО "Газпром". У нас создана профессиональная команда, которая будет её обеспечивать, – в свою очередь, сказал Виталий Маркелов.

В этом году продолжится строительство межпоселковых газопроводов в Долинском и Корсаковском городских округах. В селах Сосновка и Покровка Долинского городского округа начнется строительство газовых сетей. Кроме того, завершение строительства инженерных сооружений и их ввод в эксплуатацию состоятся в западных жилых районах Южно-Сахалинска, Березняках, Макарове и Корсакове. В портовом городе также закончат возведение газовой ТЭЦ.

До конца 2021 года в областном центре завершат строительство второго этапа межпоселкового газопровода "Восточный". После введения объекта в эксплуатацию появится возможность для газификации южной и восточной частей островной столицы. Межпоселковый газопровод запустят и в Макарове.

Кроме того, к концу текущего года на Сахалине планируется завершить строительство газораспределительных станций "Южная", "Корсаков", "Долинск". В населенных пунктах, куда трубу провести невозможно, областные власти намерены использовать сжиженный природный газ. Для этого на островах реализуют комплексную программу по автономной газификации. Системы приема, хранения и регазификации появятся в Невельске, Макарове, Озерском и Южно-Курильске. Специалисты выполняют проектирование 12 объектов автономной газификации, в том числе для островов Итуруп и Кунашир.

Особое внимание на совещании уделили строительству газозаправочной инфраструктуры на Сахалине. Так, в областном центре уже работают 2 заправки компании "Газпром". До конца года газозаправочная станция откроется в Тымовском. Сейчас прорабатывается вопрос строительства еще двух подобных комплексов – в островной столице и Поронайске.

Напомним, в рамках программы развития газоснабжения и газификации до 2025 года на Сахалине планируют построить более одной тысячи километров газопроводов. На газ переведут 26 тысяч домовладений, а также 157 котельных и промышленных потребителей.

**Источник: [advis.ru](https://advis.ru)**

### **21.01.2021 В Чувашии ввели в эксплуатацию новый газопровод**

"Газпром газораспределение Чебоксары" завершил строительство и ввел в эксплуатацию подводящий газопровод в Чебоксарском районе для перспективного развития газораспределительных сетей д. Вурманкасы.

Новые газораспределительные сети позволят обеспечить голубым топливом 55 индивидуальных жилых домов. Строительство велось по государственной программе Чувашской Республики "Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства" за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа.

**Источник: <https://www.gazprom.ru/about/subsidiaries/news/2021/january/article522511/?from=mail>**