

25.10.2022 В Карачаево-Черкесии газифицирован хутор Фроловский

Сегодня в Зеленчукском районе Карачаево-Черкесской Республики введен в эксплуатацию межпоселковый газопровод к хутору Фроловский и подключены первые потребители.

В мероприятии приняли участие заместитель Председателя Правительства Карачаево-Черкесской Республики Евгений Поляков, генеральный директор АО «Газпром газораспределение Черкесск» Олег Дергачев, руководители районной и сельской администраций.

Межпоселковый газопровод протяженностью 5 км построен в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Карачаево-Черкесии, для обеспечения возможности подключения абонентов проложено 4,3 км внутриселковых газовых сетей. Подключиться к природному газу смогут 136 домовладений.

«Сегодняшнему событию предшествовала большая плодотворная работа. Ежегодно благодаря совместным усилиям „Газпрома“ и властей республики природный газ приходит в самые отдалённые населённые пункты региона. Жители получают возможность жить качественнее и с комфортом», — отметил Олег Дергачев.

На сегодняшний день жители хутора подали 25 заявок на догазификацию, 13 из них исполнены — газовые сети построены до границ земельных участков, 4 домовладения подключены к газораспределительной сети.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/10/3507/>

25.10.2022 Текущий план по догазификации Юргамышского муниципального округа Курганской области выполнен досрочно

Специалисты АО «Газпром газораспределение Курган» раньше срока выполнили план-график догазификации Юргамышского муниципального округа Курганской области на 2022 год, обеспечив техническую возможность подключения 381 домовладения. Из них 248 домовладений уже подключены к природному газу.

Всего в Курганской области исполнено 95% договоров, предусмотренных пообъектным планом-графиком догазификации до конца 2022 года. Техническая возможность подключения создана для 4406 домовладений.

«Сегодня все силы направлены на выполнение плана-графика по догазификации. Работы ведутся динамично. Кроме того, прием заявок продолжается», — отметил Олег Попов, генеральный директор АО «Газпром газораспределение Курган».

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/10/3503/>

26.10.2022 Глава "Газпром межрегионгаза": Главный для нас день - когда вся страна отбирает газ в максимальном объеме

Сергей Густов рассказал о результатах догазификации

Москва. 26 октября. INTERFAX.RU - Как нужно скорректировать регулирование газового рынка, как догазификация влияет на экономику и как себя чувствуют отрасли - потребители газа в нынешних условиях в интервью "Интерфаксу" рассказал генеральный директор "Газпром межрегионгаза" Сергей Густов.

- Догазификация стартовала около полутора лет назад, тогда же была внедрена новая модель газификации страны. Насколько эффективной она оказалась и каковы фактические результаты?

- Мы кратно, в 4-5 раз, увеличили темпы газификации по сравнению с 2021 годом: по протяженности распределительных газопроводов, количеству подключенных абонентов. Уже сегодня 345 тысяч домовладений получили газ до границ земельных участков, а к концу года (поскольку будут построены внутрипоселковые сети) эта цифра вырастет до 500 тысяч. Колоссальнейшая работа, уникальная по объему.

Раньше "Газпром" строил от магистральной трубы газопровод-отвод, газораспределительную станцию и межпоселковый газопровод до границы города. Внутри города местная власть должна была построить газопроводы по улицам - к котельным, домам, а человек - отвод к своему дому. Сколько участников процесса! А сейчас все эти этапы - обязанность Единого оператора газификации (ЕОГ), компании "Газпром газификация" - от магистрального газопровода до границ земельного участка заявителя.

До настоящего момента газовики и регионы боролись за синхронизацию: мы построили трубу, а инфраструктуры внутри поселка нет. А сегодня, к моменту, когда мы заканчиваем какой-то межпоселковый газопровод, мы уже точно строим внутрипоселковые сети и готовы подключить столько абонентов, сколько будет заявок.

Вопросы синхронизации снялись сами собой. Вот пример города Волосово в Ленинградской области. Там 25 улиц, на них живут люди в многоквартирных домах. Газифицировано было три улицы (и формально город считался газифицированным), а по другим улицам не было построено трубопроводов. Сегодня строит газопроводы по всем основным улицам и от каждого уличного газопровода делает отводы к домам-заявителям ЕОГ за деньги "Газпрома".

Еще пример - Ивановская область. Когда ЕОГ принял задачу по строительству внутрипоселковых газопроводов, выяснилось, чтобы построить газопроводы по всем улицам в газифицированных населенных пунктах небольшой Ивановской области, нужно почти 5 млрд рублей. "Газпром" инвестирует эти деньги. Сегодня строятся газопроводы по всем улицам населенных пунктов Ивановской области, а к концу года почти от всех этих уличных газопроводов люди, которые подали заявку и заключили договор, получают газ на границе земельного участка.

Или вот были мы недавно в Карелии в поселке Мегрега. Сто домов, к восьмидесяти домам провели газ, подключился один дом. Соседи спрашивают этого человека: "А тебе правда, бесплатно построили? И прямо до дома? Удобно тебе?" А дальше история завертелась: сосед рассказывает соседу, процесс пошел.

Сейчас потребителю вообще ничего не нужно делать - нужно написать заявление, принести три документа: паспорт, СНИЛС и свидетельство о собственности на дом, и газ будет на границе земельного участка. Останется только купить плиту, котел, счетчик, газовый анализатор, и пользоваться газом в быту.

- Несмотря на всю пропаганду кампании догазификации, люди принимают решения на основе "сарафанного радио"?

- В случае Карелии вся деревня отапливалась дровами. Все привыкли, дома стоят по 100 лет, уклад такой. "Как так - газ? Ничего себе, топить не надо?! А это безопасно?" - вот как рассуждают там люди.

Необходимость перейти на газ, использовать его повсеместно - это должно войти в сознание людей. В Орловской области, где мы были только что, газифицировали последний дом в населенном пункте Максимовское. 99 уже подключены, а вот сотый дом - последний - был негазифицирован. Там люди исторически знают, что такое газ, в свое время Орловская область была в лидерах газификации, уровень газификации 95-96%. Или для сравнения Приозерск: год назад его газифицировали. Приозерский район - последний в Ленинградской области, куда пришел природный газ. В первый год мы подключили к газу в городе только котельную, потому что владельцы частных домов нам говорили: "Ну посмотрим, посмотрим, как это с газом".

А с газом же действительно безопасно, дешево, экономично, экологично. И самое главное, дом можно оставить (в холода ты не можешь уехать, если в доме твердотопливный котел, надо ведь печку топить).

Газ с учетом нынешних технологий, хорошей автоматики и компактных газовых котлов - это очень надежное решение. Газом в нашей северной стране надо пользоваться, у нас минус 40 бывает. Мы - страна с самыми крупными в мире запасами газа. Страна, которая производит большое количество газового топлива, и, конечно, эта программа газификации и догазификации - революция с точки зрения изменения топливного баланса. Газ больше всего нужен сельским территориям, чтобы выравнивалась жизнь между селом и городом.

- А если говорить об экономике, больших производствах?

- Газ важен для развития промышленности. Например, много цементных заводов строилось раньше на угле. А при переходе на газ себестоимость продукции становится меньше. Вот в этом году в Рязани подвели газ к цементному заводу, сейчас занимаемся подключением. Новый газопровод сдадим в четвертом квартале 2022 года, и предприятие сразу же станет с более низкой себестоимостью. Или металлургия: выпуск на производствах, например, Белгородской области горячебрикетированного железа - восстановление железа на газе - значительно снижает себестоимость производства. Или электроэнергетика: в прошлом году перевели в Воркуте на газ ТЭЦ и центральную водогрейную котельную. И когда мы провели туда газ, себестоимость выработки электроэнергии стала меньше, улучшилась экология в шахтерских поселках.

Что еще? Деревообработка. В Архангельской области, где делают качественную доску заданной влажности, мы подключаем новый сушильный комплекс. Сельское хозяйство: зерносушилки на газе (есть свежие примеры в Саратовской, Орловской области, в Сибири) - это совершенно другое качество продукта. Такие сушилки в разы лучше, чем те, что работают на дизельном топливе или солярке. И этот список можно продолжить.

Я не знаю отрицательных моментов использования газа в быту и на производстве.

- Как чувствует себя экономика страны по отраслям, по крупнейшим отраслям потребления?

- Отвечая прямо на ваш вопрос, хочу обозначить, что экономика чувствует себя хорошо. Мы осуществляем поставку газа 280 тыс. покупателям-юрлицам (по 328 тыс. договорам), около 200 из них являются крупными холдингами.

Мы видим колебания потребления, связанные с погодными условиями, и понимаем, как по градусам один год отличается от другого. Но со стороны газоёмких секторов с хорошим газопотреблением мы видим устойчивый рост газопотребления на внутреннем рынке.

Российское газопотребление растёт из года в год, и это говорит, что наша промышленность развивается. Растёт потребление в электроэнергетике, теплоэнергетике, производстве минеральных удобрений. Население - наш приоритет, но там потребление минимальное, и за счёт населения прирост небольшой, а новые предприятия и развитие производств дают серьёзный прирост.

У нас подписаны предварительные договоры на почти 25 млрд кубометров газа с новыми покупателями в России на ближайшие годы. Есть более дальний перспективный план - на 59 млрд кубов (с определёнными условиями, техническими заданиями). И это не наша аппроксимация, а конкретные покупатели.

- Сколько большая газификация потребовала от вас нанять сотрудников? Где вы их берёте? Какие это специальности?

- Во-первых, у нас большой коллектив: более 150 тыс. сотрудников - это сварщики, монтажники, проектировщики. Во-вторых, мы привлекли большое количество подрядчиков: свыше 500 организаций.

Мы сами приобрели очень много техники, потому что понимаем, что она будет работать как минимум до конца 2030 года! И собственного персонала мы приняли дополнительно около 20 тысяч человек - это те, кто работает по договору подряда для догазификации.

У нас сейчас нет проблем ни с количеством бригад, ни с количеством техники. Все обеспечены материально-техническими ресурсами. Мы не испытываем сложности в поставке материально-технических ресурсов на стройке, начиная от трубы, заканчивая задвижкой. Потому что наши основные производители, которые, например, делают задвижки (по этому направлению 12 производств в России), сейчас не покладая рук работают в три смены для того, чтобы обеспечить программу газификации. Так совпало, что их загрузка в три смены ровно обеспечивает нас необходимой продукцией.

До 2026 года "Газпром" потратит на газификацию 1 трлн рублей, этот триллион - инвестирование в экономику Российской Федерации.

- Почему введение обновлённых "Правил поставки газа" отложено на полгода?

- Мы считаем, что вступление в силу новых "Правил поставки газа в РФ", очень важного для нас документа,

было перенесено с целью недопущения пробелов в регулировании.

Есть вопросы, связанные с наделением органов исполнительной власти субъектов РФ полномочиями по утверждению графиков перевода потребителей на альтернативные виды топлива и графиков ограничения снабжения газом покупателей.

Стоит отметить, что новые Правила поставки газа не в полной мере учитывают предложения поставщика, компании "Газпром межрегионгаз". Например, нормативное закрепление гарантий отбора заявленных объемов газа. Мы хотим, чтобы у нас не заказывали газа больше, чем его возьмут. Это для нас дополнительная нагрузка, когда мы резервируем дополнительные мощности. В электроэнергетике, если хочется забронировать мощности, заплати и потребляй сколько хочешь. А в газе почему-то этот принцип не действует.

Не описан порядок учета, когда газ идет от нескольких поставщиков, как учесть потребленные объемы? Почему надо их рассчитывать в ущерб кому-то? Я сейчас не говорю про свою компанию, я говорю про ущерб любому из поставщиков. Опишите методику: в какой пропорции мы будем делить эти объемы, может быть, согласно заявленным объемам договоров?

Необходимо сужение допустимого диапазона суточной неравномерности отбора в целях стабилизации режимов работы единой системы газоснабжения России. Для нас самый главный день - это день, когда вся страна отбирает газ в максимальном объеме. Это зимний пик, момент, когда система должна выдержать и обеспечить всех потребителей газа за счет избыточных газотранспортных мощностей, больших мощностей по хранению газа. И сужение допустимого диапазона суточной неравномерности отбора в целях стабилизации режимов работы ЕСГ - для нас очень серьезный и важный вопрос.

В связи с переносом сроков вступления в силу документа мы думаем, что будет продолжена работа по его доработке. Мы ходим, проявляем инициативу, участвуем в рабочей группе - нас слышат.

Кстати, пример совместного и конструктивного решения вопросов - работа над поправками в 69-ФЗ "Закон о газоснабжении". В прошлом году ввели понятие Единого оператора газификации и многие новеллы, которые упростили порядок правоприменения в газоснабжении.

- Как раз год назад во время газового форума шло обсуждение нового проекта правил... Ваши предложения по принципу "бери или плати" при принятии документа сильно видоизменились. Наверное, надо поискать потребителя, который удовлетворяет прописанным условиям в новых правилах. А на практике - удастся ли вам внедрять и применять этот механизм?

- Да. Включаем, разговариваем, особенно с крупными потребителями. Они как правило не отказываются от этого механизма. Потому что с ними возникает необходимость качественного планирования работы магистрального транспорта, объектов добычи и распределительных газопроводов. У нас сейчас где-то больше трети законтрактованных объемов на будущий период уже по договорам take or pay - "бери или плати". Мы широко используем эту практику, и мудрые, понимающие руководители, у кого намерения четкие,

подкрепленные будущими инвестициями и проработанными контрактами, идут на такие условия.

- Энергетикам удалось добиться, чтобы их take or pay в новой редакции правил не касался. А удаётся ли с ними выходить на такие договоры?

- У нас самой крупной газопотребляющей отраслью является электроэнергетика, на долю которой приходится 32,5% всего российского потребления. А если сложить еще с теплоснабжающими организациями (ТСО), это больше 46% от общего потребления.

И, конечно, я понимаю, что многое зависит от погодных условий. Но мы все-таки за то, чтобы и эти предприятия планировали свое газопотребление, потому что их ошибки сильно заметны для нашего планирования внутри года. Мы будем предпринимать попытки для того, чтобы новые договоры с предприятиями электро- и теплоэнергетики заключались на таких условиях.

- Газовая отрасль уже лет десять как не применяет "График 1". Но вы говорите, что в "Правилах поставки газа" надо еще четче прописать условия перевода на резервное топливо. Конечно, аварийные ситуации - это одно. Если мы говорим в принципе о росте доли частных потребителей, комбыта в балансе и дальнейшем росте температурной волатильности - не надо ли потребителям все же готовиться к возможным "графикам"?

- Есть категория потребителей, которых мы не сможем ограничить, когда везде вдруг станет сильно холодно. Это коммунально-бытовые предприятия, население, котельные первой категории, которые отапливают те же самые роддома, образовательные учреждения. И здесь главным балансирующим потребителем у нас станут предприятия и электроэнергетики, потому что они имеют резервное топливо - смогут и неделю, и две, и три поработать на других видах топлива. Как правило, у них есть котлы, которые находятся в горячем резерве на мазуте.

Но я хотел бы обратить ваше внимание, что в "Правилах поставки газа" были закреплены условия перехода на "График-1 и 2" (при похолодании и при аварийной ситуации). Тогда как в некоторых субъектах сегодня мы наблюдаем, что некоторые предприятия, в том числе и ТСО, из этого графика исключают. Что в свою очередь сужает для нас коридор принятия решений. Конечно, мы с этим боремся.

Каждый раз при подготовке к отопительному сезону мы докладываем об оформлении "Графиков №1 и №2", для того чтобы был зазор для маневра, для принятия решений в нашей северной стране. Я не знаю, что произойдет, если заморозит какой-нибудь крупный город. Это же подобно катастрофе! Поэтому те вещи, которые мы отстаиваем в правительстве, касаются вопросов энергетической безопасности нашей страны.

- Регулярно в отрасли звучат предложения перейти на учет газа в энергетических единицах. Полезны ли такие предложения?

- Стратегически, конечно, нужно покупать энергию - килоджоули, миллионы британских термических единиц.

Но перед нами сейчас, в 2022 году, стоит другая задача, более приземленная. Нам нужно всем поставить

узлы учета с термокоррекцией. Потому что объем поставляемого газа очень зависит от температуры наружного воздуха: тепло или холодно, количество газа в объеме разное.

Нам хотя бы это внедрить - чтобы каждому человеку выставлять счет за тот объем газа, который он фактически потребил. А потом перейдем уже к удельной теплотворной способности единицы объема...

Вот кто, по-вашему, должен мерить товар?

- Конечно, продавец.

- А сейчас знаете, кто его мерит?

- Покупатель?

- И в этом всё дело! Я уже который год всех призываю: "Дайте мне, продавцу, возможность установить узел учёта такой, какой я хочу. Поручите мне, чтобы я, как продавец, имел возможность установки узлов учёта, и законодательно закрепите за мной эту обязанность!".

А то получается, что газ продаю я, а узел учёта покупаете вы. Причем желая сэкономить, как правило, покупаете дешевый, без телеметрии, без термокоррекции, без ничего вообще! Без отсекающего клапана на случай утечки газа в доме... Ясно, что вам, на первый взгляд, выгоднее купить счетчик за 3 тысячи рублей, а не за 10 тысяч... Но, когда вы установите счетчик, на котором только глазами можно посмотреть, сколько кубиков "проехало", вам надо будет передавать показания счетчика по телефону или лично. А если вы забыли, не позвонили - не передали, мы вам начислили по среднему, а потом вы обращаетесь за корректировкой... И друг за другом ходим - кружим!...

А я себе установил счетчик за 12 тысяч, который оборудован всем - и телеметрией, и термокоррекцией. С таким счетчиком газ можно продавать онлайн - надежно, и рассчитываться просто. Легче и удобнее, чем даже платеж за мобильную связь, например.

- Большая газификация увеличивает число потребителей, с другой стороны, вы говорили раньше, что параллельно растет эффективность использования газа, а значит, удельное потребление может снижаться. Какой тренд в итоге перевешивает?

- Самую силу набрали мероприятия по энергоэффективности. Большая электроэнергетика и теплоэнергетика действительно экономят природный газ, повышая КПД установок.

Я еще когда-то давно, лет 10 назад говорил, что мы "добываем" газ в Петроградском районе Санкт-Петербурга за счет того, что мы построили новые автоматизированные котельные там, и Петроградский район для отопления стал потреблять на 30 млн куб. м газа меньше при предоставлении более качественной услуги по теплоснабжению. Те же самые гигакалории - меньшим количеством газа, и эта программа энергоэффективности в стране набрала уже обороты.

С другой стороны, есть прирост газопотребления за счет количества людей, строительства новых микрорайонов. Расселяются коммуналки, жизнь людей становится лучше, у всех отдельные квартиры.

И в итоге эти разнонаправленные процессы нивелировались. Если вы посмотрите ретроспективу лет на двадцать назад, последние годы мы практически находимся на одной линии. Есть колебания больше, меньше, которые связаны только с аномальными холодами или какими-нибудь экономическими катаклизмами, как, например, 2008 год. А так - почти прямая линия.

Источник: <https://www.interfax.ru/interview/869557>

26.10.2022 В деревне Медведево Вологодской области догазифицированы первые домовладения

Специалисты АО «Газпром газораспределение Вологда» подключили к сетям газоснабжения первые четыре домовладения в деревне Медведево Сокольского района.

Для газификации населенного пункта был построен распределительный газопровод протяженностью 2 км, установлен газорегуляторный пункт. В рамках догазификации с жителями села заключено 13 договоров.

По данным на 26.10.2022 от жителей Вологодской области принято 8 585 заявок на догазификацию, 96% из них переведены в договоры, 3423 договора исполнено — газ доведен до границ земельных участков.

Источник: <https://www.voloblgaz.ru/about-company/news/v-derevne-medvedevo-ologodskoj-oblasti-dogazifitsirovany-pervye-domovladieniya>

26.10.2022 «Газпром межрегионгаз» предложил сформировать единый перечень льготных категорий граждан при газификации домовладений

25 октября генеральный директор Группы Газпром межрегионгаз Сергей Густов принял участие в работе Совета по вопросам газификации субъектов Российской Федерации при Совете Федерации.

В рамках совещания были затронуты вопросы развития газоснабжения и газификации регионов РФ, в частности — мероприятий по газификации Республики Адыгея и регионов Дальневосточного федерального округа.

Особое внимание было уделено исполнению указания Президента Российской Федерации Владимира Путина о повышении региональных субсидий для льготных категорий жителей при подключении к сетевому газу до 100 тыс. рублей. Так, в ряде регионов уже увеличены меры социальной поддержки граждан, внесены изменения в списки льготных категорий. Ещё одним механизмом поддержки в рамках догазификации может стать «газовая ипотека» — специальный кредит по льготной ставке. Средства по нему будут направляться на прокладку газовых сетей внутри участка заявителя, покупку и установку газового оборудования.

«Наш опыт показал, что когда заявитель понимает, что может полностью или частично компенсировать расходы на работы внутри участка и на покупку оборудования, его заинтересованность в газификации возрастает. Повышение размеров субсидий и расширение критериев их применения придают дополнительные стимулы социальной газификации. В связи с этим мы предлагаем сформировать минимальный единый перечень льготных категорий граждан, которые в обязательном порядке будут получать компенсацию в тех регионах, где проводится догазификация, и надеемся на поддержку Совета Федерации в этом вопросе», — подчеркнул Сергей Густов.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/gazprom-mezhregiongaz-predlozhit-sformirovat-edinyy-perechen->

26.10.2022 Предстоящий запуск Ковыктинского месторождения расширит возможности для газификации Иркутской области

25 октября состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Иркутской области Игоря Кобзева.

Стороны обсудили ход реализации инвестиционных проектов «Газпрома» в регионе. Отмечено, что сегодня «Газпром» начал пусконаладочные работы под нагрузкой на Ковыктинском месторождении и участке «Ковыкта — Чаянда» газопровода «Сила Сибири». Месторождение и участок газопровода будут введены в эксплуатацию в декабре 2022 года.

Предстоящий запуск Ковыктинского месторождения расширит возможности для газификации потребителей Иркутской области. Оно станет источником газоснабжения для п. Жигалово, Киренского и Казачинско-Ленского районов. Это предусмотрено актуализированной программой развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы. В настоящее время «Газпром» проектирует инфраструктуру для потребителей п. Жигалово.

Стороны также прорабатывают вопрос газификации населения и коммунально-бытовых потребителей г. Саянска и отдельных муниципальных образований региона.

В рамках развития регионального газомоторного рынка «Газпром» ведет реконструкцию автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) в г. Братске. Планируется, что в результате производительность АГНКС вырастет в несколько раз. Это позволит увеличить количество транспорта, в первую очередь — городского, который сможет заправляться экологически чистым топливом.

Алексей Миллер и Игорь Кобзев рассмотрели участие «Газпрома» в реализации социально значимых проектов. В частности, компания выделила средства на капитальный ремонт средней школы в г. Киренске.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/predstoyashchiy-zapusk-kovyktinskogo-mestorozhdeniya-rasshirit-vozmozhnosti-dlya-gazifikatsii-irkuts/>

26.10.2022 В Саратовской области построен газопровод для догазификации села Шумейка

В микрорайоне Волжская Заводь села Шумейка Энгельсского района Саратовской области в рамках догазификации построен распределительный газопровод протяженностью 1,3 км и установлен пункт редуцирования газа. Новый газопровод создал возможность для газификации 150 домовладений.

К настоящему времени от жителей микрорайона принято 63 заявки на догазификацию, газовые сети построены до границ 31 земельного участка, 21 домовладение подключено к действующим газовым сетям.

«Всего от жителей региона принято 3714 заявок на догазификацию. 80% договоров на 2022 год исполнены, работы идут по графику», — отметил генеральный директор ПАО «Газпром газораспределение Саратовская область» Вячеслав Башунов.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/10/3511/>

26.10.2022 В г. Вяземском Хабаровского края газифицированы первые домовладения

Специалисты АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» в рамках догазификации подключили к природному газу первые четыре домовладения в г. Вяземском.

Для газификации 920 домовладений частного сектора г. Вяземского специалисты компании построили и ввели в эксплуатацию более 45 км межпоселковых газопроводов, а также привели в нормативное

состояние 14,8 км внутриселковых муниципальных распределительных сетей.

«В ближайшее время планируется выполнить подключение еще около 10 частных домовладений, в которых завершено строительство газовых сетей в границах земельных участков», — отметил начальник Вяземской РЭС АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» Андрей Поливода.

Всего с жителями города заключено 142 договора о подключении в рамках догазификации.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/10/3499/>

26.10.2022 В селе Сосновый Солонец Самарской области построены распределительные газопроводы

Специалисты ООО «Газпром газораспределение Самара» в рамках догазификации построили в селе Сосновый Солонец 10 распределительных газопроводов общей протяженностью 4,7 км. Новые газовые сети позволят подключить 110 домовладений.

Всего от жителей села получено 75 заявок на подключение, из них 59 переведены в договоры. 26 домовладений подключены в рамках догазификации.

«Жители Самарской области активно пользуются возможностью заключить комплексную услугу на газификацию, при которой работы до участка и в границах участка выполняются силами нашей компании. Это ускоряет подключение домовладений к газу», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Самара» и ООО «Газпром межрегионгаз Самара» Михаил Смирнов.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/10/3506/>

27.10.2022 В Челябинской области построен газопровод для догазификации поселка Гончарка

Специалисты «Газпром газораспределение Челябинск» завершили строительство газораспределительной сети протяженностью 2 км в поселке Гончарка Троицкого городского округа. Подключиться к природному газу смогут 55 домов в пределах улиц Чкалова, Лазо и Волочаевская. От жителей поселка поступила 21 заявка.

«Мы завершили строительство распределительной сети с опережением плана на два месяца, что позволило нам уже приступить к выполнению заявок на догазификацию и подключению домовладений», — отметил главный инженер филиала АО «Газпром газораспределение Челябинск» в Южноуральске Дмитрий Патюков.

Источник: https://www.gazcom74.ru/press/detail.php?ELEMENT_ID=144388

27.10.2022 Газификацию Востока России решили вывести на новый уровень

Газпром расширил программу газификации регионов согласно разрабатываемой Энергетической стратегии страны до 2050 года, утвердить которую должны в середине 2023-го. Для ДФО предусмотрено строительство отводов от магистральных газопроводов и создание газораспределительных станций.

Свяжем голубые ленты

Сейчас уровень газификации Дальнего Востока не превышает 24 процентов. Пять из 11 регионов округа не имеют сетевого трубопроводного газа. При этом газифицировать ДФО неудобно: территория огромная, затраты большие, потребителей мало. Но надо. И для повышения качества жизни населения, и для удешевления производства, и по другим соображениям, например, геополитическим.

Разные регионы Дальнего Востока могут быть обеспечены голубым топливом разными же технологическими способами. По словам вице-преьера правительства РФ Александра Новака, особое

внимание уделяют газификации промышленных потребителей и населенных пунктов вдоль трасс магистральных трубопроводов "Сила Сибири-2" и "Сахалин - Хабаровск - Владивосток".

А для газификации отдаленных районов лучше всего использовать гибридную автономную систему.

- В этом случае труба доставляет ресурс в какой-то центр, где он поступает на установку для сжижения, а уже сжиженный природный газ (СПГ) везут в районы и закачивают в газгольдеры, - предложил заместитель гендиректора Института национальной энергетики Александр Фролов.

Иногда наилучший вариант - использование СПГ.

- Приморские регионы имеют огромные экономические преимущества для транспортировки сжиженного газа морем - это экономия миллиардов рублей, - заметил на отраслевой сессии Восточного экономического форума гендиректор "Восточно-Арктической нефтегазовой корпорации" Станислав Неверов.

Воспряли духом

Многие дальневосточные проекты, о необходимости которых говорилось уже давно, сегодня начинают воплощаться. В начале октября президент страны дал поручение реализовать план газификации Камчатского края, используя возможности нефтегазового проекта "Сахалин-2". Предусмотрено создание до 2024 года в бухте Раковая Авачинской губы береговой инфраструктуры, способной принимать СПГ. Для этого будут использованы средства федерального бюджета и компаний Газпром и Новатэк.

В конце сентября в Сахалинской области запущена в эксплуатацию газораспределительная станция (ГРС) "Корсаков", которая начнет снабжать природным газом котельную ТЭЦ. Одновременно стартовали возведение аналогичной ГРС на территории Долинска, а также прокладка четырех межпоселковых газопроводов. Всего Газпром до 2025 года должен протянуть в области восемь газопроводов-отводов с ГРС, 39 межпоселковых линий, перемышку между ГРС "Южная" и ГРС в селе Троицком Анивского района.

Расширили планы газификации и в Амурской области. Сначала здесь говорили о строительстве трех газопроводов-отводов с ГРС "Благовещенск", "Свободный", "Покровский рудник" и шести межпоселковых газопроводов. Теперь же есть намерение создать межпоселковый трубопровод - от ГРС "Благовещенск" до поселка

Для газификации отдаленных районов подойдет гибридная система: труба доставляет газ на установку для сжижения, а СПГ везут в районы и закачивают в газгольдеры

Аэропорт с распределительной инфраструктурой, что позволит газифицировать 600 домовладений и две котельные.

Продолжают работы в Приморском крае. Две недели назад АО "Газпром газораспределение Дальний Восток" подключило к сетям Уссурийский картонный комбинат.

И свет в конце туннеля забрезжил для Забайкалья. Восточнее него проходит трубопровод "Сила Сибири", а в западном направлении проектируется "Сила Сибири-2". Сам регион все это время оставался без газового пирога. Но сейчас власти субъекта вместе с газовой компанией разрабатывают схему газификации края со строительством отвода от "Силы Сибири-2". В результате экологичное топливо появится на значительной территории Забайкалья и в его столице Чите.

И дома тоже!

Одновременно в регионах ДФО проводят догазификацию - подключение домовладений. Запущенная на Сахалине ГРС "Корсаков" расширяет возможность прихода сетевого газа в частные строения на юго-восточной части острова. В области до 2025 года планируют подключить 4,76 тысячи домов.

- Мы выполняем масштабную программу 100-процентной газификации Сахалина и Курил, - говорит

губернатор области Валерий Лимаренко.

По закону подведение газа к границам домовладения бесплатно. Потратиться частному лицу необходимо только на прокладку газопровода по территории своего земельного участка и покупку газового оборудования. Но для некоторых семей это неподъемные расходы. Поэтому президент поручил региональным властям выделить нуждающимся гражданам не менее 100 тысяч рублей на подключение их домов к голубому топливу.

В Приморье краевой закон определяет три категории граждан, имеющих право на льготу. Для них предусмотрена поддержка при покупке и установке внутридомового газового оборудования.

- Домовладение, входящее в ту или иную категорию, может получить 155, 124 и 77,5 тысячи рублей соответственно, - объясняет заместитель председателя правительства края Елена Пархоменко.

Сейчас региональные власти как раз и работают над тем, чтобы довести минимальную субсидию до 100 тысяч рублей. В регионе уже заключено более тысячи договоров на газификацию частных домов. В ближайший год к газу будут активно подключать дома жителей Уссурийского городского округа, сел Славянка и Красный Кут Спасского района, сейчас там идет прокладка внутрипоселковых газопроводов.

Дословно

Александр Новак, вице-премьер правительства РФ:

- Потенциальный объем потребления газа в Восточной Сибири и на Дальнем Востоке может достигнуть 30 миллиардов кубометров в год, а уровень газификации регионов ДФО к 2035 году способен возрасти более чем в два раза (к уровню 2020-го).

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/gazifikatsiyu-vostoka-rossii-reshili-vyvesti-na-novyy-uroven/>

27.10.2022 В поселке Zubovo-Полянский лесоучасток Республики Мордовия газифицировано первое домовладение

Сегодня в поселке Zubovo-Полянский лесоучасток Республики Мордовия к сетям газоснабжения подключено первое домовладение. В мероприятии приняли участие генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Саранск» и АО «Газпром газораспределение Саранск» Владислав Портнов, глава администрации Zubovo-Полянского района Владислав Поршин.

Для газификации поселка построены межпоселковый и внутрипоселковый газопроводы общей протяженностью 4,3 км. В рамках заключенных договоров до границ 35 земельных участков проложены газовые сети. Подключение домовладений запланировано выполнить до конца 2022 года.

«Zubovo-Полянский район — самый большой по площади и самый удаленный от столицы нашей республики. Работы по догазификации здесь идут динамичными темпами. С жителями заключено 257 договоров, в соответствии с которыми 128 домовладений уже подключены к природному газу», — отметил Владислав Портнов.

Источник: <https://www.mordovgas.ru/index.php/press-tsentr/novosti/item/597-v-poselke-zubovo-polyanskij-lesouchastok-respubliki-mordoviya-gazifitsirovano-pervoe-domovladenie>

27.10.2022 В Ульяновской области построен газопровод до четырех населенных пунктов Базарносызганского района

«Газпром газораспределение Ульяновск» завершил строительство межпоселкового газопровода протяженностью 19,5 км от села Иевлевка до сел Папузы, Сосновый бор, Годяйкино и поселка Отрадинский в Базарносызганском районе Ульяновской области. Для обеспечения надежного газоснабжения установлено 4

пункта редуцирования газа.

Газопровод построен по Программе развития газоснабжения и газификации Ульяновской области на 2021–2025 гг. Ввод газопровода создаст возможность для газификации 309 домовладений и двух котельных.

В этом году начато проектирование внутрипоселковых газопроводов общей протяженностью 34,6 км для обеспечения газоснабжения домовладений всех четырех населенных пунктов.

Источник: <https://mrq.gazprom.ru/press/news/2022/10/3515/>

27.10.2022 Состоялось очередное заседание Наблюдательного совета Российского газового общества

27 октября 2022 года состоялось очередное заседание Наблюдательного совета Российского газового общества.

Члены Наблюдательного совета приняли отчет о работе Российского газового общества за 9 месяцев 2022 года, рассмотрели заявления на вступление в Российское газовое общество от 9 компаний, а также утвердили целевую программу РГО на тему «Проведение международных мероприятий – Российский газ на мировых энергетических рынках. Восточный вектор развития».

Президент РГО, председатель комитета Государственной Думы по энергетике Павел Завальный, открывая мероприятие, отметил: «В 2022 году резкое обострение военно-политической обстановки и невероятное санкционное давление, по сути, являющееся настоящим экономическим терроризмом, поставило перед ТЭК гораздо более сложные задачи. Фактически Запад перестает быть центром мирового развития, акценты резко смещаются в азиатско-тихоокеанский регион, на Восток. Для российской газовой отрасли форсирование этих процессов несёт серьезные риски. Так, по прогнозам РЭА, снижение экспорта газа до 2030г. за счёт европейского направления может составить до 105 млрд. куб.м. Это - существенный вызов. Ответом может быть "прорыв на Восток" по нескольким направлениям, среди которых диверсификация экспорта, как трубного газа, так и СПГ, расширение спроса на газ на внутреннем рынке, ускоренное развитие крупных проектов нефтегазохимии, достижение технологического суверенитета отрасли.

Российское газовое общество в сотрудничестве с государством и отраслью активно участвует в работе над решением всех этих задач. У нас выстроена четкая система взаимодействия со всеми заинтересованными сторонами и участниками нормотворческого процесса».

По итогам заседания Наблюдательного совета. В Союз организаций нефтегазовой отрасли «Российское газовое общество» вошли новые компании:

1. Компания экономической зоны «РОСТЕХ МЕНА (ROSTEC MENA)» (Объединенные Арабские Эмираты, Шарджа)

Цель вступления – содействие расширению разнопланового сотрудничества по развитию нефтегазовой отрасли, реализации импорта и экспорта между предприятиями Российской Федерации и предприятиями Евро-Азиатского региона, на Ближнем Востоке, в Европе и Африке.

2. АО «Ачимгаз»

Цель вступления – содействие развитию нефтегазовой отрасли.

3. ООО «Имеральд»

Цель вступления – расширение партнерских отношений, укрепление существующих связей, увеличение компетенций в газовой отрасли.

4. Производственная корпорация CHN-RUN (CHN-RUN Group Limited, Китайская Народная Республика)

Цель вступления – взаимовыгодное сотрудничество по развитию взаимоотношений РФ и КНР в нефтегазовой отрасли.

5. ООО «Ак-Бур Сервис»

Цель вступления – развитие нефтегазовой отрасли

6. ООО «ХИММАШ-АППАРАТ»

Цель вступления – расширение географии присутствия, участие в отраслевых мероприятиях, экспертиза и аналитика актуальных отраслевых проблем.

7. ООО «ГАЗХОЛОДТЕХНИКА»

Цель вступления – расширение географии присутствия, участие в отраслевых мероприятиях, взаимовыгодное сотрудничество по развитию нефтегазовой отрасли.

8. ООО «Управляющая компания «Битривер»

Цель вступления – расширение партнерских отношений, участие в мероприятиях и проектах РГО, увеличение компетенций в газовой и энергетической отраслях.

9. ООО «Русройсгаз»

Цель вступления – популяризация и внедрение инновационных технологий в капитальный ремонт и реконструкцию газопроводов.

Источник:

27.10.2022 Проекты «Газпрома» обеспечат мощный импульс для развития восточных регионов России и наращивания экспортного потенциала страны

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов.

На Востоке России компания готовит к вводу в эксплуатацию Ковыктинское месторождение в Иркутской области и участок «Ковыкта — Чаянда» газопровода «Сила Сибири». Работы идут строго по графику. 25 октября на одном из ключевых первоочередных объектов месторождения — установке комплексной подготовки газа (УКПГ-2) — и участке «Ковыкта — Чаянда» началась пусконаладка под нагрузкой. Технологические системы и оборудование будут опробованы в рабочем и максимальном эксплуатационных режимах.

Следующий этап — ввод в эксплуатацию Ковыктинского месторождения и участка «Ковыкта — Чаянда» в декабре 2022 года. Это даст мощный дополнительный импульс для еще более эффективного развития восточных регионов России и наращивания экспортного потенциала страны.

«Газпром» продолжает обустривать Ковыктинское месторождение для последовательного вывода на полную проектную производительность. Ведется расширение фонда эксплуатационных газовых скважин. Построены фундаменты и идет монтаж металлоконструкций на площадке УКПГ-3. Завершается строительство конденсатопровода для доставки стабильного конденсата с УКПГ-2 на железнодорожный терминал в п. Окунайском, а также сооружение самого терминала.

На Чаяндинском месторождении в Якутии компания ведет эксплуатационное бурение — до конца года запланирован ввод новых газовых скважин. Заканчивается строительство второго — финального — компрессорного цеха Центральной дожимной компрессорной станции (ДКС). Сейчас она обеспечивает

необходимое давление для подачи чаяндинского газа в действующий газопровод «Сила Сибири» (от Чаяндинского месторождения до границы с Китаем). Расширение мощностей ДКС позволит принимать газ с Ковыктинского месторождения и осуществлять его дальнейшую транспортировку.

На участке «Силы Сибири» от Чаяндинского месторождения до границы с Китаем «Газпром» поэтапно увеличивает пропускную способность газопровода. Близится к завершению строительство четырех новых компрессорных станций.

Важный объект в цепочке поставок газа в Китай по «Силе Сибири» — Амурский газоперерабатывающий завод. Статус реализации проекта — 87%. В частности, на третьей технологической линии завода и второй установке очистки, сжижения и затаривания гелия идут предпусконаладочные работы.

В рамках развития Сахалинского центра газодобычи продолжается работа по расширению производительности магистрального газопровода «Сахалин — Хабаровск — Владивосток» и дооснащению оборудованием берегового технологического комплекса Киринского месторождения.

На полуострове Ямал «Газпром» развивает ключевой для страны центр газодобычи. На базовом для этого центра Бованенковском месторождении продолжается строительство эксплуатационных скважин и дожимных компрессорных станций. На очереди — запуск второго опорного месторождения — Харасавэйского. Его обустройство находится в активной фазе: идет сооружение УКПГ, ДКС, эксплуатационных скважин, газопровода до Бованенковского месторождения.

Продолжается реализация проектов на Северо-Западе России. Так, в сентябре 2022 года начался выпуск товарной продукции на Комплексе по производству, хранению и отгрузке сжиженного природного газа (СПГ) в районе КС «Портовая» производительностью 1,5 млн тонн СПГ в год.

Вопрос о статусе реализации крупнейших инвестиционных проектов будет внесен на рассмотрение Совета директоров «Газпрома».

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/october/article558348/>

27.10.2022 Оперативный резерв газа в российских подземных хранилищах выведен на исторический максимум — 72,662 млрд куб. м

- Новый рекорд суточной производительности российских ПХГ — 852,4 млн куб. м.
- Проведены все комплексы планово-профилактических и ремонтных работ.
- «Газпром» готов обеспечить повышенный спрос на газ в сезон предстоящих холодов.

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о готовности объектов Единой системы газоснабжения (ЕСГ) к прохождению периода пиковых нагрузок в конце 2022 — начале 2023 годов и мерах, необходимых для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей в зимний период.

Отмечено, что надежное снабжение российских потребителей необходимыми объемами газа, особенно в период холодов, — главный приоритет для «Газпрома». Для этого компания заблаговременно и в четком соответствии с разработанным графиком проводит полномасштабную подготовку производственных мощностей.

На сегодняшний день инфраструктура «Газпрома» в целом готова к прохождению пиковых нагрузок и обеспечению повышенного зимнего спроса на газ. Выполнены все запланированные мероприятия, в том числе 11 комплексов планово-профилактических и ремонтных работ.

В полном объеме проведены ремонты на 90 объектах добычи и подготовки газа. На Уренгойском месторождении в Ямало-Ненецком автономном округе (ЯНАО) запущена очередная установка комплексной подготовки газа (УКПГ-21). В декабре 2022 года на Ковыктинском месторождении в Иркутской области будет

введена в эксплуатацию УКПГ-2. Идет работа по наращиванию дожимных мощностей на Бованенковском, Заполярном и Уренгойском месторождениях в ЯНАО и на Чаяндинском месторождении в Республике Саха (Якутия).

Особое внимание было уделено обеспечению стабильной работы газотранспортной системы. К 1 октября отремонтированы 669 км линейной части магистральных газопроводов и 15 ниток подводных переходов, 454 газоперекачивающих агрегата и 104 газораспределительные станции. Проведена внутритрубная диагностика более 26 тыс. км газопроводов.

Важная роль в уверенном прохождении осенне-зимнего сезона отводится подземным хранилищам газа (ПХГ) и объему созданных в них запасов. К началу сезона отбора 2022/2023 года оперативный резерв газа в ПХГ России выведен на новый исторический максимум — 72,662 млрд куб. м. С учетом ПХГ на территории Беларуси и Армении этот показатель составит 73,859 млрд куб. м.

Потенциальная максимальная суточная производительность российских хранилищ достигла 852,4 млн куб. м — это тоже новый рекорд в истории российской газовой отрасли. С учетом ПХГ в Беларуси и Армении показатель составит 892,4 млн куб. м.

Высокий уровень запасов и производительности ПХГ «Газпрома» позволяет при резком снижении температуры и росте потребления оперативно поднимать из хранилищ необходимый объем газа.

Профильным подразделениям, дочерним обществам и организациям «Газпрома» поручено в установленные сроки завершить подготовку объектов ЕСГ к осенне-зимней эксплуатации и обеспечить надежную и бесперебойную работу производственных мощностей.

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/october/article558343/>

Материал подготовлен по данным открытых источников.