

29.08.2022 В селе Новоалександровка Оренбургской области построен газопровод

Специалистами АО «Газпром газораспределение Оренбург» построен газопровод протяженностью 10 км в селе Новоалександровка Бузулукского района Оренбургской области. Для догазификации 720 домовладений в строящемся микрорайоне села установлен газорегуляторный шкафной пункт, ведется строительство газопроводов-вводов.

«Догазификация – одна из приоритетных задач Общества и контроль за ходом ее выполнения ведется постоянно. В настоящее время от жителей Оренбургской области принято 3214 заявок на догазификацию, заключено 2915 договоров, газ подведен к границам свыше 2 тыс. земельных участков», - отметил заместитель генерального директора по строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Оренбург» Вадим Глазунов.

Источник: https://oblgaz56.ru/pressroom/all_news/index.php?ELEMENT_ID=84271

29.08.2022 В Липецкой области догазифицировано село Барсуково

Сегодня специалисты «Газпром газораспределение Липецк» подключили домовладения в селе Барсуково к новому газопроводу. В мероприятии приняли участие генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Липецк» и АО «Газпром газораспределение Липецк» Сергей Карасиков, глава Становлянского района Сергей Никитин.

«Для ускоренного подключения к газу жителей трех домовладений по улице Речной в короткие сроки был построен распределительный газопровод протяженностью 540 м. Все домовладения подключены к сетевому газу», — отметил Сергей Карасиков.

В Липецкой области заключено свыше 4,2 тыс. договоров на догазификацию, из них 65% выполнены — газопроводы построены до границ земельных участков. Около 2 тыс. домовладений подключены к природному газу.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/08/3282/>

29.08.2022 «Газпром» и «Ростелеком» расширяют применение цифровых технологий

26 августа в Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Президента ПАО «Ростелеком» Михаила Осеевского.

Стороны обсудили актуальные направления сотрудничества. В их числе — развитие взаимодействия в сфере применения орбитальной группировки «Ямал», созданной «Газпромом», для решения задач «Ростелекома». В настоящее время «Ростелеком» пользуется ресурсами четырех спутников связи «Ямал». Среди них — «Ямал-601», самый мощный по пропускной способности российский спутник с широкой зоной обслуживания.

Отдельное внимание было уделено совместной работе «Газпром межрегионгаза», «Ростелекома» и Газпромбанка в области реализации проектов цифровизации.

В прошлом году стороны запустили портал connectgas.ru и контакт-центр с федеральным номером 8-800-101-00-04 Единого оператора газификации. Портал создан совместно с Газпромбанком. В работе контакт-центра применяются интеллектуальные голосовые сервисы «Ростелекома». Портал и контакт-центр помогают жителям России получить исчерпывающую информацию по вопросам подключения к газу.

В настоящее время Группа «Газпром межрегионгаз» и «Ростелеком» работают над созданием цифровой платформы единого информационно-технологического пространства для компаний Группы. Проект

предусматривает формирование хранилища диспетчерской информации, включающей данные оперативного учета газа, поставляемого потребителям по сетям газораспределения.

Пользователи платформы получают новый инструмент для оперативного принятия управленческих решений с помощью автоматизированного анализа большого объема данных. Это позволит эффективнее управлять потоками газа, контролировать состояние газораспределительных сетей и обслуживать их.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/gazprom-i-rostelekom-rasshiryayut-primenenie-tsifrovyykh-tekhnologiy-reliz/>

30.08.2022 «Газпром межрегионгаз Омск» и правительство Омской области подписали график погашения задолженности за газ ТСО в 2022 году

«Газпром межрегионгаз Омск» и правительство Омской области подписали график погашения задолженности за газ ТСО в 2022 году

ООО «Газпром межрегионгаз Омск» и правительство Омской области подписали график погашения в 2022 году просроченной дебиторской задолженности за потреблённый природный газ теплоснабжающими организациями (ТСО) муниципальных районов Омской области и Омска.

Согласно графику, на 1 января 2023 года 49 теплоснабжающих организаций обязаны сократить задолженность до 784 млн рублей (в том числе крупнейший дебитор МП г. Омска «Тепловая компания» – до 399 млн рублей) и в полном объёме оплачивать текущее газопотребление. По оперативным данным на 1 августа 2022 задолженность ТСО составляет 1,4 млрд рублей.

Контроль за исполнением графика теплоснабжающими организациями ведёт «Газпром межрегионгаз Омск» и правительство Омской области: динамика платежей и меры для снижения задолженности обсуждаются на заседаниях межведомственной комиссии и совещаниях по подготовке к отопительному сезону.

«График расчётов за 2021 год теплоснабжающие организации не исполнили на сумму 177 млн рублей. В частности, МП города Омска «Тепловая компания» не доплатила 88 млн рублей. В текущем году нарушение графика платежей не исключает применения крайних мер к проблемным ТСО», – отметил заместитель генерального директора по реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Омск» Антон Сеньков.

Источник: <http://www.omskregiongaz.ru/press/news/2022/083000.htm>

30.08.2022 В Кемеровской области газифицирован п. Новостройка

Специалисты «Газпром газораспределение Томск» ввели в эксплуатацию внутрипоселковый газопровод в п. Новостройка Кемеровского района Кемеровской области.

Общая длина сетей составила около 40 км, доступ к сетевому газу появился у 1,3 тыс. домовладений, а также объектов социальной инфраструктуры населенного пункта.

«С вводом сетей в эксплуатацию мы начинаем непосредственно подачу газа в дома Новостройки в рамках догазификации. Всего к настоящему времени от жителей поселка принято 600 заявок на ускоренное подключение, почти все они переведены в договоры, свыше 70% из которых исполнены, то есть газопроводы проложены до границ земельных участков. Подключения будем осуществлять по мере готовности самих домов к приему газа», - отметил директор филиала ООО «Газпром газораспределение Томск» в Кемеровской области Евгений Быков.

Источник: https://gazpromgr.tomsk.ru/blogs/show/866?page_id=

30.08.2022 Павел Завальный: задачи Энергостратегии под влиянием геополитических факторов не изменились, но требуется ускорение

При очевидной необходимости реагирования на новые геополитические и экономические вызовы практически все ранее поставленные задачи и приоритеты, прописанные в действующей Энергостратегии до 2035 года, не изменились. Более того, ситуация требует значительного ускорения их реализации. Об этом пишет председатель Комитета Госдумы по энергетике, президент Российского газового общества (РГО) Павел Завальный в статье «Стратегия реагирования и незыблемый фундамент. О ключевых задачах газовой отрасли на современном этапе» в №2-2022 журнала «Газовый бизнес».

Стремительные изменения ситуации в мире приводят к тому, что документы стратегического планирования, даже разработанные совсем недавно, быстро устаревают, отмечает автор. Нужно быстро и гибко реагировать на все изменения и вовремя вносить взвешенные и продуманные коррективы. Для этого важно отследить и нарождающиеся тенденции, и сохраняющиеся векторы развития, проанализировать их и принять правильные решения, которые позволят использовать происходящее во благо российской энергетики и экономики.

Руководствуясь этой задачей, Комитет Государственной Думы по энергетике подготовил предложения к Энергетической стратегии России на период до 2050 года. Они стали итогом обсуждений и консультаций со многими представителями органов власти, регионов, компаний, в том числе в ходе круглого стола, проведенного комитетом 4 июля 2022 года.

Предложения, выработанные Комитетом Госдумы по энергетике для решения этих задач и сформулированные в проекте «Рекомендаций», касаются всех ключевых сегментов российского ТЭК – нефтегазовой, атомной, угольной промышленности, электроэнергетики, возобновляемых источников энергии. Базовые приоритеты не изменились, но требуется значительное ускорение по следующим областям намеченной деятельности:

- развитие технологий с целью максимального импортозамещения и «экологической» модернизации отрасли;
- осуществление максимальной технически возможной газификации и развитие газомоторного транспорта;
- активизация новых проектов переработки и производств высокого передела;
- совершенствование законодательства и технического регулирования;
- усиление минерально-сырьевой базы страны на основе переосмысления ее структуры и подходов к формированию;
- инфраструктурное обеспечение максимальной гибкости экспортной политики; и так далее.

В части газовой промышленности важнейшие задачи заключаются в ускоренном выполнении программы газификации, развитии рынка газомоторного топлива и углубленной переработки углеводородов, отмечает Павел Завальный.

Во главе угла, по его словам, социально ответственная внутренняя политика, управление топливно-энергетическими ресурсами с целью выравнивания и повышения уровня жизни населения по регионам и социальным слоям, обеспечение доступности и надежного снабжения топливно-энергетическими и другими жизненно важными продуктами.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/pavel-zavalnyy-zadachi-energostrategii-pod-vliyanie-geopoliticheskikh-faktorov-ne-izmenilis-no-treb/>

31.08.2022 В августе «Газпром» выполнит на 65% больше договоров на догазификацию по сравнению с июлем

На сегодняшний день Единый оператор газификации (ЕОГ, ООО «Газпром газификация») и региональные операторы газификации получили от граждан более 1 млн заявок на догазификацию. Заключено почти 544 тыс. договоров, из них 44% выполнено — газ подведен к земельным участкам граждан.

Отмечено, что работы по догазификации в зоне ответственности ЕОГ идут активными темпами. В настоящее время в строительстве газовых сетей занято 11,4 тыс. человек и 4,8 тыс. единиц крупной техники. В августе, согласно плану, газораспределительные организации (ГРО) «Газпрома» исполняют 38 тыс. договоров — на 65% больше, чем в июле.

ЕОГ обеспечивает своевременное финансирование экономически обоснованных затрат ГРО, включая независимых, в зоне ответственности «Газпром газификации».

Правление также рассмотрело информацию о газоснабжении Хабаровского края с 2025 года. В настоящее время «Газпром» продолжает монтаж дополнительного газоперекачивающего оборудования на головной компрессорной станции магистрального газопровода «Сахалин — Хабаровск — Владивосток», что увеличит его производительность. Начато проектирование инфраструктуры для переподключения к газопроводу «Газпрома» от газопровода «Оха — Комсомольск-на-Амуре» (не принадлежит компании). Идет работа по уточнению прогнозного спроса региональных потребителей на газ.

Вопросы о ходе проводимой работы по догазификации в субъектах Российской Федерации и о газоснабжении Хабаровского края с 2025 года будут внесены на рассмотрение Совета директоров ПАО «Газпром».

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/v-avguste-gazprom-vypolnit-na-65-bolshe-dogovorov-na-dogazifikatsiyu-po-sravneniyu-s-iyulem/>

31.08.2022 Алексей Миллер и Губернатор Мурманской области Андрей Чибис обсудили вопросы энергоснабжения региона

30 августа в Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Мурманской области Андрея Чибиса.

Стороны обсудили вопросы энергоснабжения региона. Отмечено, что «Газпром» — один из ключевых поставщиков электрической и тепловой энергии на территории области. Генерирующие мощности компании обеспечивают 44% в общем объеме выработки электричества в регионе и 45,7% — отпуска тепла.

В настоящее время «Газпром» реализует ряд проектов по созданию новых и модернизации действующих объектов генерации. Так, ПАО «ТГК-1» ведет замену оборудования на Верхне-Тулумской гидроэлектростанции (ГЭС) — ключевой для энергосистемы Мурманской области и самой мощной на Северо-Западе России. На сегодняшний день «Газпром» обновил и ввел в эксплуатацию два из четырех гидроагрегатов, ведет монтаж третьего. Компания также проектирует малую ГЭС на реке Паз. Начало ее строительства запланировано в 2023 году.

Кроме того, в рамках соглашения между Правительством Мурманской области, «ТГК-1» и АО «Мурманская ТЭЦ» продолжается поэтапное обновление изношенных тепловых сетей в г. Мурманске.

Отдельное внимание Алексей Миллер и Андрей Чибис уделили перспективам газоснабжения и газификации области. В настоящее время в рамках исполнения поручения Президента Российской Федерации Владимира Путина «Газпром» прорабатывает вопрос подачи сетевого газа потребителям региона.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/aleksey-miller-i-gubernator-murmanskoy-oblasti-andrey-chibis->

31.08.2022 Министр энергетики Сахалинской области Михаил Гузенко оценил ход строительства ГРС «Корсаков»

Министр энергетики Сахалинской области Михаил Гузенко совместно с генеральным директором АО "Газпром газораспределение Дальний Восток" Георгием Шперлингом и начальником производственно-эксплуатационного управления Сахалинской области АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» Денисом Лубниным посетили строящуюся газораспределительную станцию «Корсаков» (ГРС «Корсаков»). В ходе рабочего визита министр произвёл осмотр производственных мощностей ГРС, а также ознакомился с ходом строительных работ.

На днях на объекте была произведена врезка газопровода-отвода ГРС «Корсаков» в магистральный трубопровод ООО «Сахалинская Энергия» для последующей подачи газа на ГРС для проведения пусконаладочных работ.

Введение в эксплуатацию ГРС «Корсаков» создаст возможность для первичной газификации и догазификации потребителей 11 населённых пунктов Корсаковского района и позволит подключить к сетевому газу более 2 тыс. домов и участков под индивидуальное жилищное строительство. Технологическое присоединение новых потребителей будет производиться в несколько этапов, в числе первых пользоваться голубым топливом смогут жители г. Корсакова и с. Раздольное. Подключение домовладений, готовых к приёму природного газа, планируется начать до конца 2022 года.

Объект построен в рамках реализации Программы развития газоснабжения и газификации Сахалинской области за счёт инвестиций ПАО «Газпром». Застройщиком является ООО «Газпром межрегионгаз», техническим заказчиком выступает «Газпром газификация».

Источник: https://gazdv.ru/news/2022-3-sakhalin_korsakov-visit-of-regional-energy-minister-guzenko/

31.08.2022 В Тереньгульском районе Ульяновской области построен межпоселковый газопровод

В Тереньгульском районе Ульяновской области завершено строительство межпоселкового газопровода от р. п. Тереньга до с. Гавриловка с ответвлением на с. Гладчиха. Общая протяженность новых газораспределительных сетей составляет 23 км. Для обеспечения надежного газоснабжения потребителей установлено два пункта редуцирования газа.

Объект построен по Программе развития газоснабжения и газификации Ульяновской области на 2021–2022 гг. Также в этом году начато проектирование внутрипоселковых газопроводов для обеспечения подачи газа в дома жителей сел Гавриловка и Гладчиха.

«Межпоселковый газопровод в Тереньгульском районе построен в соответствии с планом-графиком синхронизации на 2022 год. Техническая возможность подключения создана для 357 домовладений», — отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск», ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» Владимир Камеко.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/08/3291/>

02.09.2022 В Кировской области началось строительство газопровода в д. Лобань

В деревне Лобань Кирово-Чепецкого района Кировской области начались работы по строительству распределительного газопровода общей протяженностью 6 км. Новые газовые сети позволят догазифицировать несколько улиц деревни.

На сегодняшний день от жителей деревни поступило 80 заявок на догазификацию, заключено 74 договора на подключение к газораспределительным сетям. До конца года все они будут исполнены.

«Прокладка подземных участков уличного газопровода в основном будет выполняться методом наклонно-направленного бурения. Это позволит минимизировать нарушения дорожного покрытия и сохранить природный ландшафт», - отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Киров» и ООО «Газпром межрегионгаз Киров» Александр Чиликин.

Источник: https://gpgrkirov.ru/news/2022_09/v-kirovskoj-oblasti-nachalos-stroitelstvo-gazoprovoda-v-d-loband

02.09.2022 Расширена программа развития газоснабжения и газификации Ярославской области на 2021–2025 годы

Сегодня в режиме видео-конференц-связи состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и временно исполняющего обязанности Губернатора Ярославской области Михаила Евраева.

Стороны обсудили ход выполнения программы развития газоснабжения и газификации региона на 2021-2025 годы, которая позволит газифицировать 201 населенный пункт. Согласно документу, компания построит газопровод-отвод и газораспределительную станцию (ГРС) «Брейтово», 42 межпоселковых газопровода, проведет техническое перевооружение и реконструкцию ряда ГРС.

В рамках программы «Газпром» уже завершил сооружение пяти межпоселковых газопроводов. В результате созданы условия для газификации 2,3 тыс. домовладений и перевода на газ 11 котельных в 12 населенных пунктах Большесельского, Мышкинского, Первомайского, Ростовского и Рыбинского районов. Продолжается строительство еще шести газопроводов – к 20 населенным пунктам в Брейтинском, Даниловском, Любимском и Переславском районах. В Брейтинский район сетевой газ поступит впервые – это последний негазифицированный район Ярославской области.

Кроме того, «Газпром» выполнил техническое перевооружение ГРС «Гаврилов-Ям». Ведет эту работу еще по трем станциям – ГРС «Переславль», «Борок» и «Пошехонье». Это даст возможность подключать к газу новых потребителей в уже газифицированных населенных пунктах.

Вместе с тем, в настоящее время в регионе сформировалась потребность в строительстве дополнительной газовой инфраструктуры. Учитывая это, Алексей Миллер и Михаил Евраев подписали дополнение к действующей программе.

Согласно документу, «Газпром» построит, в частности, еще 11 межпоселковых газопроводов и распределительные сети. Они позволят газифицировать потребителей 27 населенных пунктов в Переславль-Залесском городском округе и восьми районах – Борисоглебском, Даниловском, Мышкинском, Некоузском, Некрасовском, Ростовском, Угличском и Ярославском. В свою очередь, регион продолжит оказывать меры поддержки гражданам, участвующим в газификации.

По итогам выполнения мероприятий программы на 2021-2025 годы технически возможная сетевая газификация Ярославской области будет полностью завершена.

Источник: <https://telegra.ph/Yaroslavl-09-02-3>

02.09.2022 «Газпром» создаст условия для подключения к газу новых потребителей в Свердловской области

Сегодня в режиме видео-конференц-связи состоялась рабочая встреча Председателя Правления

ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Свердловской области Евгения Куйвашева.

Стороны впервые подписали программу развития газоснабжения и газификации региона. Документ действует до конца 2025 года. В соответствии с программой, «Газпром» проведет реконструкцию и техническое перевооружение шести газораспределительных станций (ГРС) – «Сухой Лог», «Сысерть», «Кадниково», «Бородулино», «Реж» и «Арамиль». В настоящее время мощности этих станций полностью задействованы. От большинства станций будут также построены новые, дополнительные газопроводы до существующих газовых сетей.

Увеличение производительности ГРС позволит подключать к газу новых потребителей в городах Екатеринбург, Арамиль, Камышлов, Реж, Сухой Лог, Сысерть и в ряде прилегающих к ним населенных пунктов. Доступ к газовым сетям появится у 17 тыс. домовладений и 87 котельных.

В числе запланированных подключений – котельные крупных промышленных предприятий, в частности, АО «Уралгидромаш» и АО «Уральский приборостроительный завод» (Сысертский городской округ), логистических центров под Екатеринбургом. Кроме того, будут созданы условия для развития жилищного строительства.

На встрече также шла речь о развитии рынка газомоторного топлива. В настоящее время в Свердловской области действует 17 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций «Газпрома». В планах компании – строительство еще семи станций.

Стороны обсудили участие «Газпрома» в реализации социальных проектов в регионе. По программе «Газпром – детям» в г. Краснотурьинске завершается строительство физкультурно-оздоровительного комплекса с катком.

Источник: <https://telegra.ph/ekaterinburg-09-02-3>

Материал подготовлен по данным открытых источников.