

Газовый дайджест № 9 за 2022 г.

08.06.2022 В Северодвинске газифицировано крупнейшее российское судостроительное предприятие

«Газпром газораспределение Архангельск» подключил к газовым сетям АО «ПО „Севмаш“ в Северодвинске.

В мероприятии, посвященном газификации, приняли участие первый заместитель губернатора Архангельской области — председатель Правительства Архангельской области Алексей Алсуфьев, генеральный директор АО «ПО „Севмаш“ Михаил Будниченко, генеральный директор ООО „Газпром газораспределение Архангельск“ Павел Курлыгин, руководитель ООО „Устюггазсервис“ Виктор Чучин.

«В рамках реализации Программы развития газоснабжения и газификации Архангельской области был построен межпоселковый газопровод общей протяженностью 7 км, что обеспечило возможность подключения к природному газу судостроительного комплекса», — отметил Павел Курлыгин.

Перевод на газ котельной, работавшей на мазуте, повысит энергетическую и экономическую эффективность предприятия, а также положительно скажется на экологической ситуации в регионе.

«В этом году мы переведем на газ оборудование металлургического производства, котельные высокого давления, печи корпусообрабатывающего и инструментального цехов, компрессорные станции. Переход на голубое топливо позволит отказаться от мазута, угля и других видов топлива», — подчеркнул Михаил Будниченко.

Подключение этих объектов к сетям газораспределения будет производиться по мере их готовности к приему газа.

Источник: <https://mrq.gazprom.ru/press/news/2022/06/3087/>

09.06.2022 Под руководством Виктора Зубкова прошел Форум «Технологическая независимость сегодня — мировое лидерство завтра»

Сегодня в Москве под руководством Председателя Совета директоров ПАО «Газпром» Виктора Зубкова состоялся Форум «Технологическая независимость сегодня — мировое лидерство завтра».

Мероприятие было организовано Ассоциацией производителей оборудования «Новые технологии газовой отрасли» и приурочено к ее 10-летию.

В работе форума приняли участие представители Министерства промышленности и торговли РФ, ПАО «Газпром» и других энергетических компаний, руководители промышленных предприятий — членов Ассоциации.

Участники мероприятия обсудили подходы к реализации государственной промышленной политики в сфере машиностроения для топливно-энергетического комплекса и меры по укреплению его технологической независимости.

В рамках форума состоялся круглый стол, посвященный вопросам обеспечения продукцией отечественной промышленности текущих и перспективных потребностей российских энергетических компаний. Кроме того, был представлен проект РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина «Губкин Цифра» по разработке приложений и другой цифровой продукции с использованием актуальных научных знаний и современных цифровых технологий.

«„Газпром“, поддерживая устойчивый спрос на продукцию отечественного машиностроения, вовлекает все больше российских предприятий в процесс освоения оборудования и технологий, в нашей стране ранее не применявшихся», — сказал Виктор Зубков.

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/june/article553625/?from=mail>

09.06.2022 В Белгородской области началось строительство газопровода для догазификации села Казанка

«Газпром газораспределение Белгород» приступил к строительству внутрипоселкового газопровода протяжённостью 4,1 км в селе Казанка Корочанского района. Объект позволит догазифицировать 72 домовладения — по улицам Сергия Радонежского, Михайлова, 60 лет Белгородской области и 50 лет СССР.

«В Казанке у нас на пути и болото, и дорога. Чтобы выполнить работы без вскрытия поверхностного грунта, используется метод горизонтального и наклонно-направленного бурения, позволяющий не нарушать целостность объекта», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Белгород» Александр Сергиенко.

Всего в рамках догазификации в Белгородской области заключено более 5,2 тыс. договоров, из них почти половина исполнена — газовые сети построены до границы земельных участков.

Источник: <http://www.beloblgaz.ru/press/news/>

10.06.2022 В Томске построен газопровод для подключения домов в частном секторе микрорайона Степановка

Специалисты «Газпром газораспределение Томск» ввели в эксплуатацию внутрипоселковый газопровод для газификации более 420 домовладений в частном секторе микрорайона Степановка г. Томска.

За счет средств городского и областного бюджетов построено 12 км газораспределительных сетей, установлено 3 газорегуляторных пункта, до границ участков домовладений построены газопроводы-вводы.

«Пусконаладочные работы в микрорайоне завершены. Подключать дома к газоснабжению начнем по мере готовности собственников к приему газа. От жителей Степановки уже поступило 180 заявок на технологическое присоединение к газораспределительным сетям», — отметил начальник Управления догазификации ООО «Газпром газораспределение Томск» Сергей Семянко.

Источник: https://gazpromgr.tomsk.ru/blogs/show/842?page_id=

10.06.2022 В Тверской области построен газопровод к новым домам деревни Сакулино

«Газпром газораспределение Тверь» построил газопровод протяжённостью 1,9 км для подключения 84 домовладений новой части деревни Сакулино Калининского района Тверской области.

Запланировано строительство ещё одного газопровода протяжённостью порядка 3 км, который позволит подключить к природному газу 153 новых частных домовладений.

Источник: <https://www.tver-gaz.ru/press%20center/news/5199/>

10.06.2022 Юрий Пахомовский встретился с трудовыми коллективами ООО «Газпром межрегионгаз Владикавказ» и ООО «Газпром газораспределение Владикавказ»

Сегодня в ходе рабочей поездки в Республику Северная Осетия-Алания заместитель генерального директора по реализации и транспортировке газа ООО «Газпром межрегионгаз» Юрий Пахомовский встретился с трудовыми коллективами ООО «Газпром межрегионгаз Владикавказ» и ООО «Газпром газораспределение Владикавказ».

Участники обсудили результаты работы РГК и ГРО: газификацию и догазификацию, платежную дисциплину потребителей республики, тарифные вопросы и меры по пресечению самовольного присоединения к газовым сетям и несанкционированного отбора газа.

Особое внимание было уделено безопасности абонентов при использовании газа в быту, в том числе техническому обслуживанию внутрисемейного и внутриквартирного газового оборудования, и необходимости максимального информирования граждан о правилах использования газового оборудования.

«Северная Осетия – важный для нас регион Северного Кавказа. Здесь около 240 тыс. абонентов–физических лиц, для которых осуществляется стабильная и безаварийная поставка газа. И это количество растет – уже более 90% принятых от жителей республики заявок на догазификацию переведены в договоры, а больше половины из них уже выполнены. Призываю вас не сбавлять обороты, чтобы люди получали возможность пользоваться нашим экономичным и эффективным топливом как можно быстрее», — отметил Юрий Пахомовский

Источник: <https://www.gazprom15.ru/2022/06/yurij-pahomovskij-vstretilsya-s-trudovymi-kollektivami-ooo-gazprom-mezhregiongaz-vladikavkaz-i-ooo-gazprom-gazoraspredelenie-vladikavkaz/>

14.06.2022 В Тамбовской области газифицировано село Малое Пичаево

«Газпром газораспределение Тамбов» ввёл в эксплуатацию межпоселковый газопровод протяжённостью 4 км к с. Малое Пичаево Моршанского района Тамбовской области.

Газопровод построен в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Тамбовской области на 2021-2025 годы. Для газификации села также установлен пункт редуцирования газа, построены распределительные сети протяжённостью 2,8 км.

«В селе Малое Пичаево подключиться к природному газу смогут 34 жилых дома и одна котельная. Газопроводы до границ земельных участков доведены бесплатно в рамках догазификации, первое домовладение подключено», — отметил заместитель генерального директора по строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Тамбов» Андрей Боев.

Источник: <https://www.tog.ru/2022/06/15/v-tambovskoj-oblasti-gazificirovano-selo-maloe-pichaevo/>

14.06.2022 Темп строительства газовых сетей для догазификации растет

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о ходе выполнения задач по догазификации в субъектах Российской Федерации в 2022 году — подведению сетевого газа к границам домовладений в уже газифицированных населенных пунктах без привлечения средств граждан.

На 1 июня Единый оператор газификации получил более 853 тыс. заявок. Заключено 396,5 тыс. договоров, более трети (143,7 тыс.) исполнено — газовые сети подведены к земельным участкам заявителей.

С началом активного строительного сезона (во многих регионах это конец апреля-начало мая) темп работ растет. В частности, в регионах, где газовые сети прокладывают газораспределительные организации «Газпрома», в мае текущего года исполнено 22,1 тыс. договоров. Это в 1,3 раза больше, чем в апреле, и в 2,2 раза больше, чем в марте.

Компании Группы «Газпром» тесно взаимодействуют с отечественными производителями по поставкам материалов и комплектующих для строительства газопроводов.

Кроме того, ведется системная работа по реконструкции и техническому перевооружению газораспределительных станций для создания возможности подключения новых потребителей.

Субъекты РФ компенсируют отдельным категориям потребителей расходы на прокладку газопроводов непосредственно в границах участков и приобретение минимального комплекта газового оборудования. Вместе с тем, зачастую граждане не владеют информацией о наличии таких льгот и порядке их получения. По мнению «Газпрома», ряду регионов следует усилить информационную кампанию по

вопросам социальной поддержки граждан. Со своей стороны, «Газпром» продолжает широко информировать население о преимуществах догазификации и процедуре подключения к газовым сетям.

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/june/article553724/>

15.06.2022 В Кирове введен в эксплуатацию газопровод

В городе Кирове осуществлен первичный пуск газа в межпоселковый газопровод протяженностью 2,8 км до микрорайона спичечная фабрика «Красная звезда».

Газопровод построен по Программе развития газоснабжения и газификации Кировской области на 2021 — 2025 гг.

«Врезка газопровода выполнена с применением устройств, позволяющих проводить работы без прекращения подачи газа. Ввод в эксплуатацию межпоселкового газопровода позволил повысить безопасность и надежность транспортировки газа потребителям города Кирова», — отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Киров», АО «Газпром газораспределение Киров» Александр Чиликин.

Источник: <https://mrq.gazprom.ru/press/news/2022/06/3104/>

16.06.2022 В Пензенской области началось строительство газопровода-закольцовки

Газпром газораспределение Пенза» приступил к строительству межпоселкового газопровода-закольцовки от ГРС-2 г. Пенза до ГРС Чемодановка общей протяженностью 22 км.

Объект строится по Программе развития газоснабжения и газификации Пензенской области на 2021–2025 гг. Он обеспечит техническую возможность подключения 21 промышленного потребителя и котельных.

«Новый межпоселковый газопровод повысит надежность газоснабжения действующих потребителей, а также создаст возможность подключения новых объектов, среди которых крупное производство целлюлозы из лубяных культур ООО „Межотраслевой инновационный комплекс“, — отметил заместитель главного инженера АО «Газпром газораспределение Пенза» Сергей Пеганкин.

Источник: <https://mrq.gazprom.ru/press/news/2022/06/3107/>

16.06.2022 В Удмуртской Республике построен распределительный газопровод

В пос. Игра Удмуртской Республики завершилось строительство распределительного газопровода и газопроводов-вводов протяженностью 2,9 км для догазификации 126 домовладений. От жителей этой части поселка поступило 72 заявки на догазификацию, заключено 49 договоров о подключении.

В целом от жителей пос. Игра сотрудниками АО «Газпром газораспределение Ижевск» принято 1306 заявок, заключено 803 договора.

«Мы призываем граждан быть более активными и подавать заявки на догазификацию, а также не откладывать подписание договоров, так как это влияет на срок начала работ по подключению», - отметил генеральный директор «Газпром газораспределение Ижевск» Алексей Вершинин.

В этом году для догазификации в поселке Игра предстоит построить еще 13 км газовых сетей, в 2023 году – 91 км.

Источник: <http://www.udmgas.ru/news/234>

16.06.2022 «Газпром межрегионгаз» и «РусГидро» обсудили вопросы газоснабжения энергетических объектов Дальнего Востока

Сегодня генеральный директор Группы Газпром межрегионгаз Сергей Густов на полях Петербургского

международного экономического форума обсудил с представителями ПАО «РусГидро» вопросы газоснабжения энергетических объектов Дальнего Востока.

Группа Газпром межрегионгаз ведет масштабную работу по газификации Дальнего Востока в рамках Программы развития газоснабжения и газификации регионов РФ на 2021–2025 гг. В частности, в Сахалинской области продолжается строительство газопровода-отвода, ГРС «Южная» и распределительного газопровода, который соединит сети строящейся ГРС «Южная» с действующей ГРС «Дальнее». Это перераспределит нагрузку между ГРС, повысит надежность газоснабжения ТЭЦ-1, создаст условия для газификации Южно-Сахалинска. На юге региона идёт строительство газопровода-отвода и ГРС «Корсаков», а также межпоселковых газопроводов для потребителей одноименного городского округа. Завершатся работы в этом году. В Приморском крае строится газопровод-отвод и ГРС «Врангель». Сроки реализации проекта синхронизированы с подготовкой к приёму природного газа крупнейшего потребителя — Находкинского завода минеральных удобрений.

В ноябре 2020 г. «Газпром межрегионгаз» и «РусГидро» заключили предварительный договор о поставке природного газа для Артемовской ТЭЦ-2, возводимой «РусГидро» в Приморском крае. ТЭЦ заменит устаревшие мощности существующей электростанции, работающей в энергосистеме Дальнего Востока с 1936 года. Поставка природного газа будет осуществляться с газовых месторождений о. Сахалин (проекты «Сахалин-2», «Сахалин-3») по газопроводу «Сахалин-Хабаровск-Владивосток».

«Группа Газпром межрегионгаз является крупнейшим поставщиком газа в стране с долей рынка более 70%, в том числе снабжает потребителей в регионах Восточной Сибири и на Дальнем Востоке. Мы создаем условия для газификации территорий опережающего развития, объектов энергетики и ЖКХ, домов и квартир в Хабаровском крае, на Сахалине, в Приморье. Сотрудничество с „РусГидро“ позволит обеспечить надежное энергоснабжение потребителей и будет способствовать дальнейшему развитию Дальнего Востока», — отметил Сергей Густов.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/06/3105/>

17.06.2022 В ближайшие 10 лет метан останется самым низкокзатратным в части развития инфраструктуры и доступным для потребителей автомобильным топливом

В рамках Петербургского международного экономического форума — 2022 состоялась сессия «На пути к устойчивому будущему: „зеленая“ альтернатива традиционному топливу». Сессию открыл Председатель Совета директоров ПАО «Газпром», Специальный представитель Президента Российской Федерации по взаимодействию с Форумом стран-экспортеров газа Виктор Зубков.

В мероприятии также участвовали заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Юрий Борисов, помощник Президента Российской Федерации Игорь Левитин и Министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов.

В своем выступлении Виктор Зубков отметил, что за прошедшие 10 лет в России удалось сформировать конкурентный рынок газомоторного топлива. Сегодня для заправки метаном в стране работают 669 станций. В числе регионов, лидирующих по развитию газомоторного рынка, — Республики Татарстан и Башкирия, Краснодарский край, Ростовская, Волгоградская и Самарская области. «Газпром» обладает самыми большими производственными мощностями по заправке сжиженным природным газом и уже сегодня способен поставлять топливо для полумиллиона автомобилей.

В отрасль вложено уже порядка 100 млрд рублей. Из них 35 млрд руб. приходится на долю «Газпрома». При этом в среднем по стране загрузка станций составляет только 36% от существующей мощности. Изменить ситуацию можно при реальной государственной поддержке как на федеральном, так и

на региональном уровне. Виктор Зубков обратил внимание на необходимость увеличения субсидий на строительство новых станций и переоборудование транспорта на использование природного газа.

Среди ключевых приоритетов дальнейшего развития газомоторного рынка Виктор Зубков назвал создание газозаправочной инфраструктуры на ключевых федеральных магистралях. К настоящему времени «Газпром» уже построил 11 таких объектов, и до конца 2024 года на трассах планируется построить еще более 50 новых станций.

«В российских условиях использование метана как моторного топлива переходного периода — до конца тридцатых годов нашего века — останется самым низкочастотным в части развития инфраструктуры и доступным для потребителей. Дешевле ничего в ближайшие годы создано не будет. Природный газ — это то, что может дать мощный импульс развитию экономики нашей страны», — сказал Виктор Зубков.

По его словам, с учетом темпов газификации регионов к 2030 году газозаправочные станции можно будет строить на всей территории страны, объем потребления метана в газомоторном секторе должен достигнуть 10 млрд куб. м. Для России, обладающей крупнейшими запасами природного газа, это самая выгодная «зеленая» альтернатива традиционному топливу. Использование метана перспективно для всех видов транспорта — автомобильного, железнодорожного, морского.

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/june/article553837/>

17.06.2022 Актуализированы программы развития газоснабжения и газификации восьми российских регионов на 2021–2025 годы

Сегодня в рамках Петербургского международного экономического форума — 2022 Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер и Губернатор Иркутской области Игорь Кобзев подписали актуализированную программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Она учитывает уточненные потребности региона в строительстве первоочередных объектов газификации. Объекты обновленной программы станут основой для системного развития газоснабжения сразу нескольких районов области, в том числе после 2025 года.

В частности, согласно документу, в Жигаловском районе «Газпром» построит газопровод с газораспределительной станцией (ГРС) и межпоселковый газопровод. Это позволит подать газ Ковыктинского месторождения «Газпрома» потребителям административного центра района — п. Жигалово. Подключиться к газу здесь смогут 2,5 тыс. домовладений и 12 котельных. В числе перспективных потребителей — районная больница, детский сад, общеобразовательная и спортивная школы.

Предполагается, что Ковыктинское месторождение станет источником газоснабжения еще двух районов — Киренского и Казачинско-Ленского. Для них «Газпром» планирует построить от газопровода «Сила Сибири» (на участке от Ковыктинского до Чаяндинского месторождения) два газопровода-отвода с ГРС, проложить два межпоселковых газопровода.

В результате в Киренском районе появятся условия для газификации 3,1 тыс. домовладений и восьми котельных г. Киренска. В Казачинско-Ленском районе, в шести населенных пунктах — п. Магистральный, п. Окунайск, д. Седанкина, с. Тарасово, п. Улькан, д. Юхта, доступ к сетевому газу получат 2,7 тыс. домовладений и пять котельных.

Кроме того, «Газпром» готов проложить внутрипоселковые газопроводы к потребителям г. Усть-Кут. При этом их газоснабжение должно обеспечить ООО «Иркутская нефтяная компания» (ИНК) из ресурсов Марковского нефтегазоконденсатного месторождения. Для вывода газа с месторождения ИНК построит газопровод до п. Толстый мыс (расположен в черте г. Усть-Кут) и газораспределительную станцию. Благодаря совместным усилиям двух компаний подключиться к сетевому газу смогут 3 тыс. домовладений и

три городские котельные. Среди них — угольные котельные «Лена» и «Центральная», обеспечивающие тепло центральную часть города.

Алексей Миллер и Игорь Кобзев также подписали Соглашение о намерениях по газификации г. Саянска и отдельных муниципальных образований Иркутской области. Стороны, в частности, проанализируют обоснованный спрос на газ перспективных потребителей на основе целевого топливно-энергетического баланса региона, разработанного в соответствии с порядком, утвержденным Минэнерго России. Кроме того, будут проработаны сценарии развития газоснабжения и газификации Иркутской области с 2026 года, в том числе с учетом возможностей автономной газификации.

Алексей Миллер и главы семи субъектов РФ — Владимирской, Новгородской, Новосибирской, Орловской, Ростовской, Тамбовской областей и Пермского края — подписали дополнения к программам развития газоснабжения и газификации на 2021–2025 годы.

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/june/article553821/>

17.07.2022 Подписаны документы по развитию российского рынка газомоторного топлива

Сегодня в рамках Петербургского международного экономического форума — 2022 подписан ряд документов, направленных на расширение использования в российских регионах природного газа в качестве моторного топлива.

Алексей Миллер и Губернатор Волгоградской области Андрей Бочаров подписали Меморандум о намерениях по реализации проекта развития комплексной инфраструктуры производства, хранения, транспортировки и потребления сжиженного природного газа (СПГ) на территории Волгоградской области.

Цель документа — создать дополнительные благоприятные условия для строительства в Быковском районе малотоннажного комплекса по производству СПГ (КСПГ) мощностью 1,5 тонны в час. Проект реализует ООО «Газпром гелий сервис».

Согласно документу, регион определит потребности в закупке транспорта, работающего на сжиженном природном газе, и разработает меры поддержки перевозчиков. «Газпром» сформирует план по развитию сети газозаправочных объектов и определит места их размещения с учетом маршрутов движения автотранспорта на СПГ. Перечень конкретных мероприятий, целевые показатели и сроки реализации проекта стороны закрепят в соответствующем плане-графике синхронизации работ.

Меморандум заключен в развитие четырехстороннего Соглашения о взаимодействии от 2021 года.

Алексей Миллер подписал с Губернатором Астраханской области Игорем Бабушкиным, Главой Республики Дагестан Сергеем Меликовым и Губернатором Ямало-Ненецкого автономного округа (ЯНАО) Дмитрием Артюховым двусторонние соглашения между компанией и регионами о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива.

Соглашение с Астраханской областью заключено в развитие истекшего документа и будет действовать до 2030 года. Соглашения с Республикой Дагестан и ЯНАО — бессрочные, они актуализируют содержание текущих документов.

Стороны намерены активизировать работу по развитию региональных рынков газомоторного топлива. Регионы сосредоточат усилия на создании условий для более широкого применения природного газа на муниципальном автомобильном транспорте и технике. «Газпром» проработает возможности дальнейшего развития газозаправочной инфраструктуры.

В настоящее время в Астраханской области работают три автомобильные газонаполнительные компрессорные станции «Газпрома», в Дагестане и ЯНАО — по две.

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/june/article553820/>

17.07.2022 Подписаны документы по расширению применения передовых отечественных технологий и оборудования на объектах «Газпрома»

Дорожная карта рассчитана на 2022–2024 годы. Ее выполнение будет способствовать дальнейшему укреплению научно-технического и промышленного потенциала республики.

Согласно документу, регион сформирует перечень инновационной продукции, имеющей перспективы использования на объектах «Газпрома». Компания проанализирует предложения, в том числе на соответствие корпоративным техническим требованиям. Сертифицированная продукция будет допущена к применению в «Газпроме» и сможет участвовать в закупочных процедурах компании.

Это уже вторая дорожная карта между «Газпромом» и Республикой Мордовия. Первая была заключена в 2015 году. В период ее действия ряд промышленных предприятий Мордовии освоили выпуск и обеспечили поставки оборудования для нужд «Газпрома».

Алексей Миллер и Председатель Правления, Генеральный директор АО «Концерн ВКО „Алмаз — Антей“» Ян Новиков подписали Соглашение о сотрудничестве.

Документ расширяет периметр взаимодействия сторон и предусматривает формирование предложений в области локализации услуг по ремонту, техническому и сервисному обслуживанию импортной трубопроводной арматуры, установленной на объектах «Газпрома». В том числе, речь идет о предложениях по развитию отечественных технологий и оборудования для оказания этих услуг, подготовке квалифицированного персонала.

Отдельное внимание будет уделено возможностям обслуживания некоторых видов трубопроводной арматуры непосредственно на производственных объектах «Газпрома». Такой подход позволяет оптимизировать сроки выполнения работ.

Алексей Миллер и руководитель Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (Ростехнадзор) Александр Трембицкий подписали Соглашение о взаимодействии.

Документ заключен в развитие соглашения от 2016 года и нацелен на дальнейшее укрепление сотрудничества по вопросам промышленной безопасности. В числе ключевых сфер совместной работы — разработка предложений по совершенствованию законодательства, взаимная научно-методическая поддержка по актуальным для сторон вопросам.

Ряд документов подписан в присутствии Алексея Миллера.

«Газпром» подписал с АО «Объединенная металлургическая компания» (ОМК) и ПАО «Северсталь» актуализированные программы научно-технического сотрудничества (НТС).

Подписи на документах поставили заместитель Председателя Правления — начальник Департамента ПАО «Газпром» Олег Аксютин, Председатель Совета директоров ОМК Анатолий Седых и директор по работе с энергетическими компаниями и инфраструктурными проектами ПАО «Северсталь» Дмитрий Горошков.

Обновленная программа НТС с «Северсталью» будет действовать до конца 2025 года, с ОМК — до конца 2026 года. Документы содержат дополненный перечень инновационной продукции, в том числе с особыми эксплуатационными свойствами, производство которой трубные компании планируют освоить и наладить в интересах «Газпрома».

Заместитель Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталий Маркелов и первый заместитель генерального директора — директор блока по развитию и международному бизнесу ГК «Росатом» Кирилл Комаров подписали Меморандум о сотрудничестве.

Документ предполагает возможность использования в интересах «Газпрома» инфраструктуры первого в Европе стендового комплекса для испытаний технологий и оборудования для средне- и

крупнотоннажного производства сжиженного природного газа (СПГ). Комплекс расположен в Санкт-Петербурге на площадке АО «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова» (входит в ГК «Росатом»). Стороны, в частности, проработают вопросы тестирования отечественных насосов отгрузки СПГ, компрессоров отпарного газа, жидкостных детандеров и другого оборудования.

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/june/article553818/>

17.06.2022 «Газпром» и Правительство Москвы расширят газотранспортные мощности для подачи газа потребителям «Новой Москвы»

Сегодня в рамках Петербургского международного экономического форума — 2022 состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Мэра Москвы Сергея Собянина.

Стороны рассмотрели актуальные вопросы взаимодействия.

В рамках встречи Алексей Миллер и Сергей Собянин подписали Соглашение о сотрудничестве между Правительством Москвы и ПАО «Газпром» по вопросам развития систем газо—, электро— и теплоснабжения Москвы.

Основные усилия компания и город сосредоточат на расширении газотранспортной и газораспределительной инфраструктуры. Первоочередная цель этой работы — подключение к газу новых потребителей в Троицком и Новомосковском административных округах Москвы (ТиНАО).

Для этого «Газпром» построит в Одинцовском городском округе и городском округе Чехов (Московская область) два новых источника газоснабжения: КРП-20 и КРП-21 (крупные газораспределительные станции). От них будут проложены распределительные газопроводы к границам ТиНАО. Правительство Москвы обеспечит строительство газораспределительных сетей на территории ТиНАО и их подключение к инфраструктуре «Газпрома». Кроме того, будет рассмотрена возможность реконструкции газораспределительных станций «Ново-Никольская» и «Юрьевка» в Троицком административном округе (объекты АО «МОСГАЗ»).

В соответствии с соглашением, «Газпром» также продолжит работу по дальнейшему развитию генерирующих мощностей и теплосетевого хозяйства в Московском регионе.

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/june/article553816/>

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.