

Газовый дайджест № 5 за 2023 г.

17.02.2023 В Брянской области в 2022 году газифицированы более 20 новых предприятий АПК

В 2022 году «Газпром газораспределение Брянск» построил 16 км газопроводов для газификации более 20 новых сельскохозяйственных предприятий. Газифицированы молочная ферма, зерносушильные и свиноводческие комплексы в Брасовском районе, ферма с пастбищным содержанием крупного рогатого скота в Выгоничском районе, два птицеводческих репродуктора в Трубчевском районе и картофелехранилище в Стародубском районе Брянской области. Также газифицированы жилые дома для сотрудников сельхозпредприятий.

«В Брянской области ежегодно появляются десятки новых предприятий агропромышленного комплекса. Для обеспечения их экономичным и экологичным топливом мы активно строим газовую инфраструктуру, а также осуществляем бесперебойную поставку газа уже действующим производствам. Это наш вклад в развитие экономики региона», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Брянск» Олег Буглаев.

Источник: <https://eog.gazprom.ru/press/news/2023/02/751/>

17.02.2023 В Тульской области введен в эксплуатацию внутрипоселковый газопровод

Сегодня в Тульской области в рамках торжественного мероприятия, проведенного в режиме телемоста, приуроченного к 30-летию ПАО «Газпром», введен в эксплуатацию внутрипоселковый газопровод в д. Кресты городского округа Новомосковск.

В мероприятии приняли участие Президент Российской Федерации Владимир Путин, губернатор региона Алексей Дюмин, Председатель Правления ПАО «Газпром» Алексей Миллер, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» и ООО «Газпром газификация» Сергей Густов, руководители подразделений и дочерних обществ ПАО «Газпром».

Новый газопровод протяженностью более 8 км увеличил пропускную способность существовавшей в населенном пункте системы газораспределения в 10 раз.

Объект позволяет газифицировать в общей сложности около 300 домов, в том числе перспективной застройки. Первые домовладения уже подключены к новым сетям. «Каждый день по всей стране к газу подключаются новые дома, социальные объекты, промышленные предприятия. Наша цель — выполнить поручение Президента Российской Федерации, обеспечив полную технически возможную газификацию страны. Вместе с догазификацией — бесплатным для жителей подведением газа до границ земельных участков, — сегодня в 72 регионах России действуют программы развития газоснабжения и газификации. Их реализация позволит жителям около 4,5 тыс. и крупных, и небольших населенных пунктов получить возможность пользоваться экономичным и экологически чистым топливом, а самым разным секторам экономики получить новые стимулы для развития», — отметил Сергей Густов.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/02/3834/>

17.02.2023 Павел Завальный: создание саморегулируемой организации с обязательным членством может помочь навести порядок в сфере контроля над оборотом газовых баллонов, повысить безопасность использования газа в быту

Об этом председатель комитета Государственной Думы по энергетике заявил по итогам рабочего совещания по данной тематике. В мероприятии приняли участие представители Минэнерго, МЧС, Ростехнадзора, Российского газового общества, газовых компаний.

Газ в баллонах востребован в транспортном секторе, для коммунальных и бытовых нужд, включая автономную газификацию. При этом система контроля над оборотом и техническим состоянием этих баллонов на сегодня практически отсутствует, что создает значительные угрозы безопасности и с печальной периодичностью приводит к взрывам, разрушениям и человеческим жертвам.

По разным оценкам, сегодня в обращении находится от 30 до 50 млн. газовых баллонов, 80% которых требуют замены. По действующим нормативным документам срок службы газовых баллонов установлен в 20 лет, т. е. каждый год должны уходить с рынка от 1,5 до 2,5 млн. баллонов. Однако большинство просроченных баллонов продолжает находиться в обороте, что неизбежно влечет за собой аварийные ситуации.

Мощностей заводов по выпуску стальных баллонов СУГ недостаточно для обеспечения требуемого обновления баллонного парка. Наблюдается существенное отставание по современным композитным баллонам. Все композитные баллоны СУГ на внутреннем рынке – импортная продукция.

При этом необходимо иметь в виду, что в перспективе, по мере расширения потребления природного газа на внутреннем рынке, потребность в баллонах будет расти. Необходимый объем замещения жидких моторных топлив природным газом на внутреннем рынке оценивается в размере 10 - 15% от общего объема потребления (7,5-11 млн. тонн), но реальный уровень замещения составляет всего порядка 1,1%. В правительственных документах содержится целевой показатель увеличения производства СУГ до 25 млн. тонн в год, что даст достаточные объемы для газификации.

Дополнительную остроту теме придает и потенциальное развитие газификации СПГ. Правительством РФ объем СПГ для автономной газификации оценивается к 2024 году в 2 млрд. куб.м., а к 2035 году – более 7 млрд. куб.м. И это тоже – большое количество емкостей с газом, находящимся под давлением.

На площадке Российского газового общества с привлечением экспертного сообщества идет работа по выработке механизмов повышения безопасности эксплуатации газовых баллонов, их сертификации, учета, контроль над их оборотом.

Одним из вариантов решения проблем предлагается создание саморегулируемой организации в сфере деятельности по контролю над оборотом газовых баллонов, установкой и освидетельствованием газобаллонного оборудования, используемого в производственных и коммунально-бытовых целях в рамках автономной газификации, а также применяемого для транспорта. Также для учета профессиональных участников рынка, повышения безопасности эксплуатации газовых баллонов, используемых для автономной газификации и транспорта, представляется целесообразным создание в СРО информационного центра - единой системы цифрового учёта за оборотом баллонов СУГ, КПГ, в перспективе, возможно, СПГ, в течение всего жизненного цикла от производства до утилизации.

По мнению Павла Завального, членство в такой СРО должно быть обязательным для всех участников оборота газовых баллонов, но при этом должно быть не слишком обременительным в финансовом плане. Только так можно создать единый центр ответственности и повысить безопасность оборота газовых баллонов. Причем путь саморегулирования создает меньше административных барьеров, бюрократических и коррупционных рисков, чем, например, путь лицензирования деятельности в сфере учета, освидетельствования, заправки и оборота баллонов. Потенциально, количество членов может составить до 1,5 тысяч организаций.

По итогам рабочего совещания представители Минэнерго и Ростехнадзора выразили готовность рассмотреть предложения, наработанные Российским газовым обществом совместно с участниками рынка и экспертным сообществом.

Накануне рабочего совещания тему расширения применения сжиженных и сжатых газов на внутреннем рынке, включая безопасность баллонов, обсуждали на круглом столе комитета Государственной Думы по энергетике, посвященном развитию внутреннего рынка газа. По итогам обсуждения комитет будет рекомендовать Правительству РФ рассмотреть целесообразность:

- разработки проекта федерального закона о создании саморегулируемой организации (СРО) в сфере деятельности по контролю над оборотом газовых баллонов, установке и освидетельствованию газобаллонного оборудования, используемого для транспорта и автономной газификации;
- внедрения единой системы цифрового учета оборота сосудов для хранения, использования и

перевозки СУГ;

— усиления мер административной и уголовной ответственности за незаконную деятельность на рынке СУГ, нарушение требований безопасности при заправке и использовании баллонов СУГ.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/pavel-zavalnyy-sozдание-samoreguliruemoy-organizatsii-s-obyazatelnyim-chlenstvom-mozhet-pomoch-navest/>

21.02.2023 В хуторе Мова Краснодарского края в рамках догазификации подключены первые домовладения

Специалисты «Газпром газораспределение Краснодар» выполнили подключение к газораспределительным сетям первых пяти домовладений в хуторе Мова Крымского района.

На сегодняшний день с жителями хутора заключено 36 договоров на подключение к газовым сетям. Всего к природному газу смогут подключиться 97 домовладений.

Для газификации хутора в октябре прошлого года введен в эксплуатацию межпоселковый газопровод протяженностью 3,5 км, а также установлен пункт редуцирования газа.

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

21.02.2023 В городе Кирове завершена догазификация микрорайона Крутиха

Специалисты «Газпром газораспределение Киров» ввели в эксплуатацию внутрипоселковый газопровод протяженностью 13 км для догазификации домовладений в микрорайоне Крутиха города Кирова. В мероприятии приняли участие заместитель председателя правительства Кировской области Алексей Жердев, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Киров» и АО «Газпром газораспределение Киров» Александр Чиликин, глава администрации города Кирова Вячеслав Симаков.

В декабре прошлого года в рамках догазификации микрорайона был введен первый газопровод протяженностью 11 км. В общей сложности газовые сети создали возможность для подключения 700 домовладений. «На сегодня к границам свыше 660 земельных участков в микрорайоне подведены газопроводы, к газу начали подключать первые домовладения.

В этом году планируем обеспечить техническую возможность для перевода на газовое отопление для более 3 тыс. жителей муниципального образования „Город Киров“. Для этого предстоит построить свыше 160 газопроводов в 125 населенных пунктах муниципального образования, из них 82 населенных пункта получают газ впервые», — отметил Александр Чиликин.

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

21.02.2023 В г. Волжске Республики Марий Эл построены сети для догазификации домовладений многодетных семей

Специалисты «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» ввели в эксплуатацию газовые сети протяженностью 3,6 км к земельным участкам многодетных семей в г. Волжске. Возможность подключения создана для 112 уже построенных и перспективных домовладений на ул. Луговая, Весенняя, Ясная, Первая Ясная.

Газопроводы-вводы до границ земельных участков, владельцы которых подали заявку на догазификацию, построены. Подключения к системе газоснабжения будут выполняться по мере готовности внутридомовых сетей и газового оборудования.

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

21.02.2023 Николай Шульгинов и губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко обсудили газификацию и развитие электроэнергетики Курильских островов

20 февраля Николай Шульгинов и губернатор Сахалинской области Валерий Лимаренко на рабочей встрече обсудили вопросы развития топливно-энергетического комплекса региона, в том числе Курильских островов.

В частности, Министр и губернатор рассмотрели вопросы создания газовой инфраструктуры для локальной газификации Курильских островов. Для этой цели планируется создание комплекса по сжижению газа (КСПГ) в районе села Дальнее, СПГ с которого будет доставляться специализированным автотранспортом в порт Корсаков, а далее - морем до Курильских островов.

«Итуруп, Кунашир и Шикотан в совокупности будут потреблять более 35 тысяч тонн СПГ в год. Создаваемый комплекс позволит обеспечить население этих островов доступным природным газом», – отметил Николай Шульгинов.

«Обеспечив Курилы СПГ, мы сможем перевести на газ угольные котельные и дизельные электростанции. Это позволит повысить надёжность энергоснабжения, а также улучшить экологическую ситуацию», – в свою очередь подчеркнул Валерий Лимаренко.

Участники встречи также оценили технические решения по выбору схемы развития электроэнергетики Курильских островов и варианты финансирования мероприятий по этому направлению.

Кроме того, на встрече была отмечена необходимость принятия баланса газа для газификации Сахалинской области в перспективе до 2030 года.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/nikolay-shulginov-i-gubernator-sakhalinskoy-oblasti-valeriy-limarenko-obsudili-gazifikatsiyu-i-razvi/>

22.02.2023 Более 3 тыс. медицинских и образовательных учреждений в РФ могут подключиться к газу в рамках догазификации

Сегодня в Координационном центре Правительства РФ состоялось заседание Федерального штаба по газификации под председательством заместителя Председателя Правительства РФ Александра Новака. В нем приняли участие первый заместитель Министра энергетики РФ Павел Сорокин, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» и ООО «Газпром газификация» Сергей Густов, представители ПАО «Газпром», федеральных органов власти и регионов РФ.

На заседании обсудили темпы догазификации: к настоящему времени с жителями страны заключено 760 тыс. договоров, около 520 тыс. уже исполнены, при этом более 15 тыс. из них — с начала 2023 г. В общей сложности создана техническая возможность для подключения свыше 780 тыс. домовладений.

Особое внимание в рамках заседания было уделено догазификации социальных объектов. По предварительным оценкам, в зоне ответственности газораспределительных организаций Группы «Газпром межрегионгаз» в программе смогут принять участие около 1,53 тыс. медицинских и 1,76 тыс. образовательных учреждений. Работа по приему заявок на подведение газовых сетей к ним стартует в начале марта.

По итогам заседания главам региональных штабов по газификации поручено актуализировать планы-графики догазификации до 1 апреля 2023 г.

«Совместно с федеральными министерствами мы завершаем инвентаризацию поликлиник, больниц, фельдшерско-акушерских пунктов и образовательных объектов в газифицированных населенных пунктах. Газификация данных учреждений — одно из основных направлений догазификации в текущем году, работа по нему ведется в плотном взаимодействии с администрациями регионов. Уверен, что и эта задача, поставленная Президентом страны, будет успешно выполнена», — отметил Сергей Густов.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/bolee-3-tys-meditsinskikh-i-obrazovatelnykh-uchrezhdeniy-v-rf-mogut-podklyuchitsya-k-gazu-v-ramkakh-/>

22.02.2023 «Газпром» активно содействует расширению использования экологичного топлива в транспортном секторе Санкт-Петербурга

Стороны обсудили совместную работу по развитию комфортной городской системы пассажирских перевозок на основе экологичного транспорта на природном газе. При использовании газа практически не образуется выбросов, влияющих на состояние атмосферного воздуха. Это очень важно для Санкт-

Петербурга, являющегося «музеем под открытым небом».

Для заправки техники компримированным (сжатым) природным газом «Газпром» последовательно расширяет собственную сеть станций. К настоящему времени действуют 15 таких объектов. Они удобно расположены во многих районах Санкт-Петербурга вблизи ключевых транспортных маршрутов. В частности, станции есть в Выборгском, Кировском, Колпинском, Красногвардейском, Московском, Невском, Петродворцовом, Приморском, Пушкинском и Фрунзенском районах. Еще для четырех станций определены места размещения, ведется проектирование. Реализация компримированного природного газа на объектах «Газпрома» в Санкт-Петербурге с 2019 по 2022 год выросла в два раза.

Кроме того, для автолюбителей и бизнеса, заботящихся об улучшении городской среды, действуют специальные стимулирующие программы ООО «Газпром газомоторное топливо» по переоборудованию автомобилей для работы на газе. Дополнительным преимуществом для них является выгодная цена на компримированный природный газ — она в два раза ниже, чем на нефтяные виды топлива. Взаимодействие «Газпрома» и Правительства города вносит серьезный вклад в экологическое благополучие горожан, помогает сохранению уникальной архитектуры и способствует росту привлекательности Санкт-Петербурга среди туристов.

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2023>

27.02.2023 В интернет-приемной генерального директора «Газпром межрегионгаз» за год отработали три тысячи обращений

В 2022 году в интернет-приемную генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз» Сергея Густова поступило более трех тысяч обращений. Ключевыми темами стали вопросы газификации, технологического присоединения, расчетов за газ.

Интернет-приемная начала работу на сайте компании в апреле 2021 года. Сервис предоставляет возможность отправить электронное обращение и оперативно получить ответ. Процедура проста и удобна: достаточно выбрать тему вопроса, заполнить несложную форму с личными данными, текстом обращения и контактами для обратной связи. Также к запросу можно прикрепить электронные документы.

Сервис востребован как у абонентов, так и у работников Группы «Газпром межрегионгаз». Поступающие запросы сортируют по темам и направляют ответственным исполнителям, которые инициируют проведение работ по заявкам, готовят ответы и направляют их заявителям. Подробные ответы готовятся по каждой заявке. Отчет о проведенной работе получает и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз». Аналогичные сервисы созданы на сайтах дочерних компаний.

Интернет-приемная — один из проектов по цифровизации клиентских сервисов и автоматизации услуг. Кроме интернет-приемной, абонентам Группы «Газпром межрегионгаз» доступны и другие цифровые сервисы, например, Личный кабинет абонента и чат-бот в мессенджере Telegram. Важным инструментом обратной связи является электронный портал Единого оператора газификации «Газпром газификация» connectgas.ru. Он работает с августа 2021 года и позволяет значительно упростить процедуру оформления заявок на догазификацию и получение ответов по различным вопросам, касающимся газификации.

«Максимальная открытость и создание удобных механизмов для пользователей — ключевые направления развития компании в 2023 году. Наша задача — упростить получение услуг, сделать их доступными и понятными для людей. Любой потребитель должен иметь возможность решить максимальное число задач с использованием дистанционных сервисов. Интернет-приемная — еще один инструмент повышения прозрачности и эффективности „Газпром межрегионгаз“, — отметил Сергей Густов.

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

01.03.2023 «Газпром межрегионгаз инжиниринг» реализует современное комплексное решение при создании нового диспетчерского центра

«Газпром межрегионгаз инжиниринг» приступил к созданию «под ключ» диспетчерского центра

для Московского филиала АО «Газпром газораспределение». Компания выполнит все этапы работ — от разработки концепции до настройки оборудования на объекте и его запуска. Диспетчерский центр будет обслуживать объект единой системы газоснабжения — кольцевой газопровод Москвы (КГМ).

Диспетчерское управление будет осуществляться с помощью автоматизированной системы управления технологическим процессом распределения газа (АСУ ТП РГ) и системы оперативного диспетчерского управления (СОДУ) класса MES с элементами ERP. Основу программного обеспечения систем составят специализированные модули, спроектированные на базе программной платформы ИУСЦИФРА — разработки «Газпром межрегионгаз инжиниринг».

Уровень АСУ ТП РГ управляется модулем «ИУСЦИФРА. Единый пульт управления системами телеметрии газораспределительной организации». Он автоматизирует процессы сбора, хранения, обработки и передачи в СОДУ технологических параметров объектов сетей газораспределения, полученных с контролируемых пунктов редуцирования газа. Также АСУ ТП РГ осуществляет дистанционное управление объектами системы газораспределения: запорной арматурой и станциями катодной защиты. Уровень СОДУ будет выполнен с использованием модуля «ИУСЦИФРА. Транспортировка газа Диспетчерское управление». СОДУ на основании полученных данных от АСУ ТП РГ обеспечивает автоматизацию бизнес-процессов, связанных с аналитикой неисправностей оборудования и сети газораспределения. Также система осуществляет контроль местоположения аварийных бригад и визуализирует информацию о транспортировке газа, в том числе полученную расчетным путем, в табличной и графической формах на видеостене, установленной в помещении диспетчерского центра. Возможности СОДУ обеспечивают диспетчерский персонал существенной поддержкой в принятии решений по управлению системой газораспределения.

Реализация проекта позволит увеличить надежность и безопасность сетей газораспределения за счет оперативного повышения скорости реагирования персонала на нештатные ситуации и возможности удаленного управления запорной арматурой, а также повысить эффективность диспетчерского управления процессом газораспределения за счет унификации бизнес-процессов и использования единого источника данных.

Благодаря решениям, разрабатываемым специалистами «Газпром межрегионгаз инжиниринг», персонал диспетчерского центра будет не только в режиме реального времени контролировать состояние оборудования и получать мгновенные уведомления о неисправностях и попытках вмешательства в работу объектов, планировать и контролировать режимы работы системы газораспределения.

После ввода в промышленную эксплуатацию нового диспетчерского центра в Москве планируется тиражирование данного решения в регионах Российской Федерации.

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

01.03.2023 Совместное заседание Комитетов по энергетике и по контролю с участием Министра энергетики РФ Николая Шульгина

Председатель комитета Государственной Думы по энергетике Павел Завальный, открывая заседание, отметил, что 2022 год был очень сложным для всей страны, в том числе, для энергетики. «Необходимость сохранить устойчивость функционирования всех отраслей ТЭК, надежность энергообеспечения, удерживать тарифы на энергоресурсы внутри страны от роста выше инфляции в условиях жесточайшего внешнего давления - со всеми этими задачами ТЭК справляется с честью. Важно, что в ситуации экономических сложностей не снизилась дисциплина платежей за энергоресурсы, решаются задачи импортозамещения, диверсификации экспорта, реализуются инвестиционные программы и инфраструктурные проекты», - подчеркнул Павел Завальный.

Темой «правительственного часа» станет реализация приоритетных проектов развития энергетики Российской Федерации. Необходимо в рамках его проведения не только выделить и обсудить основные, локомотивные проекты по каждому из направлений развития энергетики, возможные меры государственной

поддержки и совершенствования законодательства для их эффективной реализации, но и оценить необходимость и векторы корректировки Энергетической стратегии России.

Председатель комитета Государственной Думы по контролю Олег Морозов отметил, что Государственная Дума системно работает с федеральными органами исполнительной власти в формате правительственных часов, уделяя особое внимание их подготовке и общению руководителей федеральных министерств с фракциями и профильными комитетами. Новацией, которая впервые заработает именно на «правительственном часе» с участием министра энергетики, станет присутствие на нем представителей органов законодательной власти всех субъектов Федерации.

Министр энергетики Российской Федерации Николай Шульгинов сообщил, что, несмотря на внешнее давление, российский ТЭК успешно решают задачи стабильного функционирования отрасли, реализации намеченных планов.

Министр отметил, что добыча и экспорт нефти по итогам года выросли, добыча угля остались практически на уровне 2019 года, в то же время добыча и экспорт газа снизились в связи с внешними ограничениями. По его словам, одной из важнейших задач ТЭК в 2023 году является диверсификация экспорта энергоресурсов, поскольку все отрасли комплекса являются бюджетообразующими. «Пути решения этого вопроса намечены, ведётся активная работа. Энергетика успешно приспосабливается к новым условиям и изменениям, происходящим на глобальном рынке, а также к введению эмбарго со стороны недружественных государств», - заключил Николай Шульгинов.

Отдельно Министр коснулся темы восстановления энергетики новых регионов России, интеграции их энергосистем в энергетическую систему России. Эти задачи эффективно решаются в рамках программ социально-экономического развития этих регионов.

В ходе заседания обсуждались вопросы импортозамещения технологий и оборудования по наиболее критичным направлениям, консолидации и модернизации электросетевого комплекса, стоимости энергоресурсов для сельхоз. производителей, реализации программ применения газомоторного топлива, перспектив низкоуглеродного развития, расширения взаимодействия с дружественными странами, в том числе, на международных площадках.

Так, отвечая на вопрос о ходе программы по импортозамещению в ТЭК, Николай Шульгинов заверил, что в этом направлении ведётся активная работа. «Вместе с другими заинтересованными ведомствами занимаемся вопросами производства газовых турбин большой мощности. Турбина мощностью 170 МВт, которую производит отечественное предприятие, должна быть поставлена уже в этом году, мощностью 65 МВт – ожидаем в 2024-ом. Высокая готовность и в производстве турбин на 110 МВт. В то же время наши компании уже начали заниматься и сервисным обслуживанием турбин», – сказал Министр, добавив, что так же заработал режим экономии ресурса газовых турбин иностранного производства – компаниям не начисляются штрафы при наличии соответствующей заявки.

Депутаты заинтересовались у главы энергетического ведомства и о перспективах создания отечественного индикатора, который отражал бы нефтяные спрос и предложение именно на российские поставки (российский бенчмарк). По словам Николая Шульгинова, вопрос перехода на независимые отечественные источники информации о стоимости нефти, может быть решён в этом году.

«Правительственный час» с участием министра энергетики РФ Николая Шульгинова пройдет в Государственной Думе 15 марта 2023 года.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/v-preddverii-pravitelstvennogo-chasa-komitet-gd-po-energetike-i-komitet-gd-po-kontrolyu-proveli-sovm/>

01.03.2023 Законопроект об обязательной проверке газового оборудования прошел второе чтение

В России предложили закрепить за газораспределительной организацией (ГРО) техобслуживание и ремонт внутридомового и (или) внутриквартирного газового оборудования. Такой законопроект принят во

втором чтении 28 февраля в ходе пленарного заседания Госдумы.

Согласно инициативе, в многоквартирных управляющие организации и товарищества собственников должны будут заключать с такой организацией договор о техническом обслуживании и ремонте внутридомового газового оборудования, а собственники и наниматели жилых помещений — об обслуживании внутриквартирных коммуникаций.

По словам председателя Комитета Госдумы по строительству и жилищно-коммунальному хозяйству Сергея Пахомова, работа над текстом законопроекта велась последний год с приглашением экспертов управляющих компаний, ГРО и при активном взаимодействии с Правительством.

«За год мы провели шесть согласительных совещаний в здании Государственной Думы и два — в Правительстве у вице-преьера Александра Новака. И это не считая консультаций с Газпромом, Минюстом, ФАС, Минэнерго и Минстроем. Отдельно должен отметить участие в работе Комитета по энергетике в части профильных вопросов отрасли и газификации», — рассказал Пахомов.

Он также отметил, революционным предложением инициативы стала фиксация в законе нормы о том, что все газовые сети и внутриквартирные и внутридомовые в многоквартирке может обслуживать только одна организация.

«Мы возвращаем принцип непрерывности обслуживания сетей, появляется гарантия своевременности работ, а также ответственность должностных лиц будет максимально персонифицирована», — отметил депутат.

Также Пахомов подчеркнул, что документ вводит контрольно-надзорную деятельность Госжилинспекции за соблюдением требований по техобслуживанию, а также за содержанием вентиляционных и дымовых каналов. Кабмин будет устанавливать требования к ГРО, порядок и условия заключения, изменения и расторжения соглашений с ними, а также минимальный перечень работ и услуг по ремонту.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/zakonoproekt-ob-obyazatelnoy-proverke-gazovogo-oborudovaniya-proshel-vtoroe-chtenie-podrobnee-v-pg-h/>

01.03.2023 В Туле газифицирован творческий индустриальный кластер

Специалисты компании «Тулагоргаз» спроектировали и построили газопровод протяженностью более 100 метров для газификации творческого индустриального кластера «Октава» в Туле. Объект будет подключен по готовности внутренних сетей и оборудования к приему газа.

«Строительно-монтажные работы проводились в центре города — в районе плотной застройки. Несмотря на большое количество коммуникаций в зоне проведения работ, высокую интенсивность движения автомобильного транспорта и пешеходов, строительно-монтажные работы выполнены в установленные сроки», — отметил исполняющий обязанности заместителя генерального директора по строительству и инвестициям АО «Тулагоргаз» Юрий Губарев.

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

02.03.2023 В Кировской области завершено проектирование четырех межпоселковых газопроводов

«Газпром газораспределение Киров» завершил проектирование четырех межпоселковых газопроводов к деревням Тюм-Тюм и Табеково Уржумского района, Сапожнята и Вотское Слободского района, Жабриевская и Гари Сунского района. Общая протяженность объектов составит 17,4 км.

«Ввод объектов в эксплуатацию создаст возможность для подключения к газораспределительным сетям 227 домовладений, а также позволит перевести на природный газ три котельные, которые обеспечивают жилой фонд и социальные объекты теплоснабжением», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Киров», ООО «Газпром межрегионгаз Киров» Александр Чиликин.

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

03.03.2023 «Газпром» планирует строительство СПГ-завода для газификации Красноярского края

«Газпром» планирует строительство завода по производству сжиженного природного газа (СПГ) на территории Красноярского края для газификации региона. Об этом заявила 2 марта в ходе Красноярского экономического форума (КЭФ) заместитель гендиректора компании «Газпром недра» («дочка» «Газпрома») Оксана Бугрий. «Ведомости» ознакомились с презентацией проекта.

Ранее в ходе КЭФа правительство Красноярского края и «Газпром недра» подписали соглашение о сотрудничестве. Оно предусматривает участие компании в «совместных проектах по геологическому изучению и разработке небольших месторождений природного газа». Зампред краевого правительства Сергей Верещагин, слова которого приводит в релизе пресс-служба региона, уточнил, что проект предусматривает разработку «ряда лицензионных месторождений на севере региона и строительство завода по производству СПГ».

В ходе КЭФа Бугрий пояснила, что речь идет о «комплексном проекте по газификации региона». На первом этапе предлагается трубопроводная газификация Богучанского района Красноярского края в объеме 26,9 млн куб. м в год, на втором – строительство СПГ-завода. По ее словам, завод, который будет включать две технологические линии, предполагается построить в районе поселка Таежный (Богучанский район).

Согласно презентации, на первом этапе предполагается строительство газопровода-отвода длиной 5,6 км, а также 445 км газопроводов для подключения потребителей. На этом этапе капитальные затраты на обустройство двух газовых скважин составят 500 млн руб., на строительство газопроводов – 9,9 млрд руб. Проект может быть реализован за 1-2 года.

В случае подключения резервной ресурсной базы, то есть соседних лицензионных участков «Газпрома», и продления срока эксплуатации завода на 15 лет (третий этап проекта) потребуются дополнительные капитальные вложения в 250 млрд руб. К заводу в этом случае могут быть подключены еще семь участков, включая Агалеевский, на котором сейчас работает принадлежащая «Роснефти» Восточно-Сибирская нефтегазовая компания, с общей ресурсной базой в 639,3 млрд куб. м (по категории D0 на 1 января 2022 г.). Красноярский край, как и ряд соседних регионов, имеет достаточно низкий уровень газификации, а переход с угля на газ позволит решить экологические вопросы, добавляет управляющий директор рейтинговой службы НРА Сергей Гришунин.

По оценке Гришунина, строительство завода может занять 3-4 года.

Юшков отмечает, что у «Газпрома» есть хорошая ресурсная база в регионе. Он напоминает, что Красноярский кластер месторождений «Газпрома» изначально рассматривался в качестве ресурсной базы для проекта экспортного газопровода «Сила Сибири» наряду с Чаяндинским месторождением в Якутии и Ковыктинским в Иркутской области.

По словам Юшкова, Красноярский край заинтересован в переходе на газ вместо угля, а участие правительства региона в финансировании проекта позволит снизить будущие тарифы. Но Смит считает, что финансировать проект «Газпром» будет самостоятельно.

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

03.03.2023 Генеральным директором ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» назначен Андрей Савичев

Генеральным директором ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» и АО «Газпром газораспределение Рязанская область» назначен Андрей Савичев. Об этом сообщает пресс-служба предприятия.

«Решением Совета директоров с 6 марта 2023 года на должность генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» избран Андрей Савичев. Одновременно с региональной газовой компанией он возглавил АО «Газпром газораспределение Рязанская область», — говорится в сообщении. Отмечается, что нового руководителя представил коллективу компаний заместитель генерального директора по работе с органами власти и регионами ООО «Газпром межрегионгаз» Олег Ляпустин.

Савичев был заместителем главы администрации города и министром транспорта Рязанской

области. В структуре «Газпрома» работает с 2019 года. До назначения был заместителем гендиректора АО «Газпром газораспределение Рязанская область» по строительству и инвестициям.

Источник: <https://www.mrg.gazprom.ru>

03.03.2023 В 2022 г. в Кировской области газифицировано 27 населенных пунктов

Сегодня под руководством заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталия Маркелова и губернатора Кировской области Александра Соколова состоялось совещание по вопросам сотрудничества ПАО «Газпром» с правительством региона. В мероприятии принял участие генеральный директор Группы «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов.

Стороны обсудили платежную дисциплину потребителей области, имущественные вопросы, догазификацию и газификацию субъекта, а также вопросы безопасного использования газа в быту.

Кировские газовые компании Группы осуществляют комплексную работу по обеспечению безопасной эксплуатации внутридомового и внутриквартирного газового оборудования. В феврале 2023 г. по инициативе газовых компаний региона на базе Государственной жилищной инспекции области возобновлена деятельность рабочей группы по вопросам безопасной эксплуатации газового оборудования. Группа занимается вопросами взаимодействия инспекции со специализированными организациями, выполняющими в регионе ТО газового оборудования.

В рамках догазификации от жителей Кировской области принято более 15 тыс. заявок, 95% из которых переведены в договоры. До границ около 11 тыс. земельных участков домовладений газопроводы уже построены. Для льготных категорий граждан в регионе предусмотрена субсидия до 100 тыс. рублей на строительство сетей внутри участка и приобретение газового оборудования.

По программе развития газоснабжения и газификации на 2021–2025 гг. в прошлом году в регионе завершено строительство 10 межпоселковых газопроводов общей протяженностью более 141 км в Кирово-Чепецком, Куменском, Слободском, Зуевском и Нолинском районах. В результате газифицировано 27 населенных пунктов, созданы условия для подключения к сетям более 2,2 тыс. домовладений и 12 котельных.

Также в 2022 г. в Кирове проведена реконструкция головного газорегуляторного пункта на улице Лепсе, который обеспечивает подачу сетевого топлива в дома, соцобъекты и на предприятия города. Реализация проекта позволила повысить надежность газоснабжения более 35 тыс. потребителей и подключить новых, в том числе промышленных, потребителей.

«Газификация Кировской области ведется Группой в тесном взаимодействии с региональным правительством. Всего к концу 2025 г. в рамках пятилетней программы газ планируется подвести почти к десяткам населенных пунктов и это станет еще одним большим шагом к достижению полной технической возможной газификации субъекта», — отметил Сергей Густов.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/03/3872/>

03.03.2023 Губернатор Рязанской области и заместитель генерального директора «Газпром межрегионгаз» провели рабочую встречу

Губернатор Рязанской области Павел Малков и заместитель генерального директора по работе с органами власти и регионами ООО «Газпром межрегионгаз» Олег Ляпустин провели рабочую встречу.

В ней также принял участие новый генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» и АО «Газпром газораспределение Рязанская область» Андрей Савичев.

Стороны обсудили вопросы газификации и догазификации региона, а также платежную дисциплину абонентов.

К настоящему времени с жителями области заключено около 6 тыс. договоров на ускоренное подключение, до границ свыше 5 тыс. земельных участков сети уже подведены.

В рамках Программы развития газоснабжения и газификации Рязанской области на 2021–2025 гг. в

прошлом году завершено строительство межпоселкового газопровода протяженностью 13 км к цементному заводу в п. Октябрьский. Всего документов предусмотрено сооружение шести межпоселковых газопроводов для газификации домов, квартир, социальных объектов и промышленных предприятий в населенных пунктах Михайловского, Скопинского, Рыбновского и Сапожковского районов. Ведется проектирование пяти газопроводов.

«Мы продолжаем надежное газоснабжение потребителей региона, подключение к газовым сетям новых абонентов и реализацию проектов по расширению газовой инфраструктуры Рязанской области. К концу 2025 г. технически возможную газификацию субъекта планируется завершить, и я уверен, что совместными с правительством региона усилиями эта задача будет выполнена», — отметил Олег Ляпустин.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2023/03/3871/>

Материалы подготовлены по данным открытых источников