

Газовый дайджест № 29 за 2022 г.

18.11.2022 В Новгородской области построено 16 газопроводов

«Газпром газораспределение Великий Новгород» завершил строительство 16 газопроводов общей протяженностью 45,3 км. Новые объекты позволят догазифицировать домовладения в 13 населенных пунктах Новгородского, Боровичского, Любытинского, Окуловского и Парфинского районов Новгородской области.

На сегодняшний день от жителей населенных пунктов получено 393 заявки на догазификацию. 256 из них переведены в договоры. Газопроводы-вводы построены до границ 166 участков.

«Развитие сетей газоснабжения повышает уровень жизни и обеспечивает комфортные бытовые условия жителям сельских территорий Новгородской области», — отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород», АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» Андрей Белов.

Источник: <https://mrq.gazprom.ru/press/news/2022/11/3605/>

18.11.2022 ООО «Газпром ВНИИГАЗ» и Российский институт стандартизации подписали дорожную карту на 2022–2023 годы

На пленарном заседании XVI Всероссийской конференции «Нефтегазстандарт» 17 ноября 2022 г. в Нижнем Новгороде Генеральный директор ООО «Газпром ВНИИГАЗ» Максим Недзвецкий и генеральный директор Российского института стандартизации Денис Миронов подписали дорожную карту по развитию взаимодействия и повышению эффективности деятельности в области стандартизации и оценки соответствия.

«Наше сотрудничество с „Газпром ВНИИГАЗ“ успешно развивается. Всего за месяц мы разработали и сегодня утвердили план мероприятий по развитию взаимодействия и повышению эффективности деятельности в области стандартизации и оценки соответствия. План включает конкретные пункты по формированию предложений о разработке национальных, межгосударственных стандартов, в том числе по направлению технологии СПГ. Также он предполагает углубление взаимодействия между системами добровольной сертификации (СДС) ИНТЕРГАЗСЕРТ и „Национальная система сертификации“ (НСС)», — поделился Денис Миронов.

Еще одним перспективным направлением сотрудничества станет взаимодействие организаций с целью повышения эффективности деятельности отраслевых Технических комитетов.

Справка: Дорожная карта — план мероприятий по развитию взаимодействия между организациями — утверждена в рамках действующего соглашения о сотрудничестве, ранее подписанного на «Российской неделе стандартизации-2022» 14 октября в Санкт-Петербурге.

Источник: <https://vniigaz.gazprom.ru/press/news/2022/11/833/>

18.11.2022 «Газпром» намерен расширить газозаправочную инфраструктуру в Сочи — крупнейшем курортном городе России

Сегодня Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков провел совещание по вопросам развития в городском округе Сочи газомоторной инфраструктуры и газификации.

В мероприятии приняли участие Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, Глава городского округа Сочи Алексей Копайгородский, Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз»

Сергей Густов, исполняющий обязанности Генерального директора ООО «Газпром газомоторное топливо»
Денис Корниенко.

Участники совещания обсудили ход реализации программы развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на 2021–2025 годы.

В Апшеронском районе «Газпром» построил межпоселковый газопровод от х. Николаенко до п. Нефтегорска. От г. Апшеронска строится газопровод к пяти сельским населенным пунктам. Ведется сооружение ряда объектов для оптимизации нагрузки между газораспределительными объектами г. Краснодара.

В настоящее время «Газпром» изучает возможности включения в программу ряда населенных пунктов городского округа Сочи.

Компания также проводит в регионе техническое перевооружение газораспределительных станций, мощности которых полностью задействованы. Это позволяет увеличивать производительность станций и подключать к ним новых потребителей.

Развитие газификации расширяет возможности и для создания новых газозаправочных станций, где потребители могут заправляться самым экологичным и экономичным топливом — природным газом.

В настоящее время на территории городского округа Сочи действуют два газозаправочных объекта «Газпрома» — автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) в п. Лазаревское и передвижной автогазозаправщик на специально оборудованной площадке в центре Сочи. Основные потребители газомоторного топлива — автобусы и такси.

В 2023 году городской округ Сочи планирует почти в пять раз увеличить количество автобусов на природном газе — со 103 до 500 единиц. В свою очередь, «Газпром» готов построить здесь еще три АГНКС. Вместе с тем, требуется содействие городской администрации в выделении земельных участков для строительства объектов.

«Важно понимать, что перевод транспорта на метан сегодня — это инвестиции в будущее регионов нашей страны. Запасы газа в России позволяют на долгосрочную перспективу обеспечить экономичным и экологичным топливом общественный транспорт, такси, специальную и коммунальную технику в субъектах Российской Федерации.

Краснодарский край занимает четвертое место в России по уровню развития рынка газомоторного топлива. Перспективы дальнейшего развития остаются особенно актуальными для Сочи, Анапы, Геленджика, Адлера», — сказал Виктор Зубков.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3606/>

18.11.2022 Оренбургская область занимает лидирующее место в рейтинге регионов России по догазификации

Вопросы реализации Программы развития газоснабжения, газификации и догазификации Оренбуржья, а также укрепления платежной дисциплины стали предметом обсуждения на совещании губернатора Оренбургской области Дениса Паслера и заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталия Маркелова. В мероприятии приняли участие представители АО «Газпром газораспределение Оренбург».

Отмечено, что по Программе развития газоснабжения и газификации Оренбургской области на 2021–2025 гг. запланировано техническое перевооружение и реконструкция 12 газораспределительных станций (ГРС). В настоящий момент ведутся проектные работы по объекту реконструкции газопровода-отвода и ГРС-

3 г. Оренбурга.

В рамках догазификации от жителей области принято 3 785 заявок, заключено свыше 3,6 тыс. договоров, что составляет 95 % от принятых заявок, газ подведен до границ участков 3 288 домовладений. Работы по газификации и догазификации Оренбуржья реализуются в строгом соответствии с графиками, а высокие показатели исполнения договоров на догазификацию позволили Оренбуржью занять второе место в рейтинге регионов РФ.

«В области сегодня высокий уровень газификации, и наша работа с новыми абонентами проводится адресно. Как, например, сегодня, когда мы подключили к газоснабжению еще одно домовладение — в посёлке Весенний Оренбургского района», — подчеркнул Дмитрий Бородин, генеральный директор АО «Газпром газораспределение Оренбург».

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3603/>

18.11.2022 Первые потребители города Корсаков подключены к природному газу

Специалисты «Газпром газораспределение Дальний Восток» осуществили подачу природного газа пяти абонентам в Корсакове Сахалинской области. Еще 11 готовых к приему газа домовладений будут подключены до конца ноября. Всего в городском округе возможность газифицировать свои домовладения получили свыше 1,5 тыс. потребителей.

Город Корсаков стал первым населённым пунктом Корсаковского района, получившим природный газ благодаря вводу в эксплуатацию 29 сентября этого года газопровода-отвода, газораспределительной станции «Корсаков» и межпоселкового газопровода высокого давления протяженностью 2,5 км, построенных в рамках реализации Программы развития газоснабжения и газификации региона на 2021 — 2025 гг.

«В адрес нашей компании поступило около 120 заявок на догазификацию от жителей Корсаковского района. По мере готовности потребителей к приему газа мы будем подключать их вне зависимости от погодных условий и температурного режима», — отметил начальник производственно-эксплуатационного управления Сахалинской области АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» Денис Лубнин.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3602/>

21.11.2022 Состоялась рабочая встреча Главного исполнительного директора ПАО «НК «Роснефть» Игоря Сечина и губернатора Хабаровского края Михаила Дегтярёва

Стороны обсудили вопросы деятельности Компании на территории края, в том числе модернизацию Комсомольского НПЗ, обеспечение нефтепродуктами, а также поставки газа потребителям Хабаровского края.

«Роснефть» является одним из крупнейших работодателей и инвесторов в Хабаровском крае, обеспечивает стабильный объем налоговых поступлений в региональный бюджет. На территории края Компания представлена крупнейшим нефтеперерабатывающим предприятием – ООО «РН-Комсомольский НПЗ». Завод играет ключевую роль в нефтепродуктообеспечении не только Хабаровского края, но и Дальневосточного федерального округа в целом. На объектах Компании трудится около 15 тыс. человек, включая подрядчиков.

Создана рабочая группа по вопросам расширения участия промышленных предприятий региона, в том числе субъектов малого и среднего предпринимательства в реализации проектов Компании на территории Хабаровского края, а также в поставках оборудования для «Роснефти».

Предприятия региона поставляют для нужд Компании строительные материалы, металлопродукцию,

IT-оборудование, средства индивидуальной защиты, расходные материалы, спецтехнику, осуществляют общестроительные работы, предоставляют услуги по перевалке нефтепродуктов и их транспортно-экспедиционное обслуживание.

Стороны обсудили реализацию социальных проектов НК «Роснефть» на территории региона, в том числе подготовку кадров, взаимодействие с учебными заведениями Хабаровского края.

НК «Роснефть» в регионах присутствия последовательно реализует программу непрерывного образования «Школа – вуз – предприятие». В Хабаровском крае, при поддержке ООО «РН-Комсомольский НПЗ», действуют «Роснефть-классы», Компания сотрудничает с Комсомольским-на-Амуре государственным университетом, выплачивает стипендию более 60-ти студентам ВУЗа.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/sostoyalas-rabochaya-vstrecha-glavnogo-ispolnitelnogo-direktora-pao-nk-rosneft-igorya-sechina-i-gube/>

21.11.2022 В с. Красный Яр Ульяновской области введен в эксплуатацию внутрипоселковый газопровод

Специалисты «Газпром газораспределение Ульяновск» завершили строительство и ввели в эксплуатацию распределительный газопровод в с. Красный Яр Чердаклинского района Ульяновской области.

Сети протяженностью 1,5 км проложены по улице Мелиораторов и переулку Центральный. От жителей улиц принято свыше 20 заявок на догазификацию.

Всего в с. Красный Яр принято свыше 50 заявок на ускоренное подключение. До границ 27 домовладений газопроводы уже построены.

Генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» Владимир Камеко отметил:

«От жителей Чердаклинского района принято 336 заявок на догазификацию, почти все они переведены в договоры, свыше 70% из которых уже исполнены — сети построены до границ земельных участков заявителей».

Источник: <https://www.ulgaz.ru/press-centr/novosti-gazprom-ulyanovsk/938-v-s-krasnyj-yar-ulyanovskoj-oblasti-vveden-v-ekspluatatsiyu-vnutriposelkovyj-gazoprovod>

21.11.2022 «Газпром» намерен расширить газозаправочную инфраструктуру в Сочи — крупнейшем курортном городе России

18 ноября Председатель Совета директоров ПАО «Газпром» Виктор Зубков провел совещание по вопросам развития в городском округе Сочи газомоторной инфраструктуры и газификации.

В мероприятии приняли участие Губернатор Краснодарского края Вениамин Кондратьев, Глава городского округа Сочи Алексей Копайгородский, Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, исполняющий обязанности Генерального директора ООО «Газпром газомоторное топливо» Денис Корниенко.

Участники совещания обсудили ход реализации программы развития газоснабжения и газификации Краснодарского края на 2021–2025 годы.

В Апшеронском районе «Газпром» построил межпоселковый газопровод от х. Николаенко до п. Нефтегорска. От г. Апшеронска строится газопровод к пяти сельским населенным пунктам. Ведется сооружение ряда объектов для оптимизации нагрузки между газораспределительными объектами г. Краснодара.

В настоящее время «Газпром» изучает возможности включения в программу ряда населенных

пунктов городского округа Сочи.

Компания также проводит в регионе техническое перевооружение газораспределительных станций, мощности которых полностью задействованы. Это позволяет увеличивать производительность станций и подключать к ним новых потребителей.

Развитие газификации расширяет возможности и для создания новых газозаправочных станций, где потребители могут заправляться самым экологичным и экономичным топливом — природным газом.

В настоящее время на территории городского округа Сочи действуют два газозаправочных объекта «Газпрома» — автомобильная газонаполнительная компрессорная станция (АГНКС) в п. Лазаревское и передвижной автогазозаправщик на специально оборудованной площадке в центре Сочи. Основные потребители газомоторного топлива — автобусы и такси.

В 2023 году городской округ Сочи планирует почти в пять раз увеличить количество автобусов на природном газе — со 103 до 500 единиц. В свою очередь, «Газпром» готов построить здесь еще три АГНКС. Вместе с тем, требуется содействие городской администрации в выделении земельных участков для строительства объектов.

«Важно понимать, что перевод транспорта на метан сегодня — это инвестиции в будущее регионов нашей страны. Запасы газа в России позволяют на долгосрочную перспективу обеспечить экономичным и экологичным топливом общественный транспорт, такси, специальную и коммунальную технику в субъектах Российской Федерации.

Краснодарский край занимает четвертое место в России по уровню развития рынка газомоторного топлива. Перспективы дальнейшего развития остаются особенно актуальными для Сочи, Анапы, Геленджика, Адлера», — сказал Виктор Зубков.

Справка

В 2020 году ПАО «Газпром» и Правительство Краснодарского края подписали программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 годы.

Источник: <https://gazo.ru/ru/news/sector/gazprom-nameren-rasshirit-gazozapravochnuyu-infrastrukturu-v-sochi-krupneyshem-kurortnom-gorode-ross/>

21.11.2022 В Белгородской области построен газопровод к МФЦ в с. Вознесеновка

Специалисты шебекинского филиала АО «Газпром газораспределение Белгород» построили газопровод к новому многофункциональному центру в с. Вознесеновка Белгородской области.

Площадь центра составляет 945 кв. м, в нем разместятся административные помещения, а также будут организованы культурные и спортивные пространства.

«Работы выполнены с опережением сроков. Мы стремимся к тому, чтобы оперативно подключать к сетям все социально-значимые объекты региона. Пуск газа в МФЦ планируется в следующем месяце», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Белгород» Александр Сергиенко.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3608/>

21.11.2022 Комитет Государственной Думы по энергетике провел круглый стол на тему «Формирование топливно-энергетических балансов (ТЭБ) России и регионов: проблемы и пути решения»

Председатель Комитета Госдумы по энергетике Павел Завальный подчеркнул, что без понимания эффективности производства и потребления энергоресурсов, повышения взаимосвязанности этих процессов

невозможно рациональное экономическое планирование ни на региональном уровне, ни в масштабах страны. Кроме того, без взвешенного, оптимального по различным позициям, включая экономические и экологические, энергоданса невозможно достичь стоящих перед страной климатических целей, добиться снижения углеродоемкости ВВП, повышения энергоэффективности экономики, что напрямую связано с глобальной конкурентоспособностью российской продукции, в том числе, и на азиатских рынках.

ТЭБ региона позволяет выявить ограничения по поставкам топлива, отраслевые особенности использования топлива, электроэнергии, теплоэнергии в экономике региона, а также определить экономические связи между регионами – производителями и потребителями топливно-энергетических ресурсов. Кроме того, в ТЭБ отражаются эффекты взаимозаменяемости и взаимодополняемости отдельных энергоносителей и систем энергообеспечения, эффекты от внедрения новых технологий, реализации программ повышения энергетической эффективности, роста загрузки производственных мощностей, реакции на изменение энерготарифов и налогов.

Разработка в 2021г. Дорожной карты социальной газификации позволила вернуть текущим и перспективным ТЭБ важный статус прогнозных аналитических документов, утраченный в 90е, и ввести в критерии выбора модели энергоснабжения регионов межтопливную конкуренцию. Около года назад была разработана необходимая нормативная база, и до 1 октября должны были быть представлены региональные энергодансы на уходящий год и перспективу до 2030г. При этом, как показала практика, для многих регионов пока задача разработки ТЭБ является трудновыполнимой. Поэтому так важно обсудить итоги первого года работы, выявить слабые места, предложить способы улучшения методик.

Заместитель директора департамента нефтегазового комплекса Минэнерго РФ Артем Верхов кратко обрисовал параметры ТЭБ России, заложенные в Энергостратегию-2035. Он подчеркнул, что наш энергоданс является одним из наиболее «чистых» в мире, поскольку около половины энергии в стране производится с использованием природного газа, еще около четверти – с использованием неуглеродных источников, таких как атом, ВИЭ и гидроэнергетику. Энергостратегия-2035 предполагает рост производства, потребления, экспорта нефти и газа, однако не в полной мере учитывает стоящие сейчас перед страной и перед мировой энергетикой вызовы.

Сегодня министерство ведет работу над проектом Энергостратегии-2050. Он предусматривает расширение внутреннего потребления природного газа, включая газификацию, насыщение внутреннего рынка всеми видами энергоресурсов, включая нефтепродукты, по приемлемым для потребителей ценам, ускоренную реализацию ряда инфраструктурных проектов, в том, числе в транспорте газа, нефтегазохимии и пр. Для повышения качества Энергостратегии 2050 и прогнозного ТЭБ России как ее части необходимо как можно более точно понимать текущую и перспективную энергетическую ситуацию в регионах и по отраслям. Поэтому так важна работа по формированию субъектами Российской Федерации отчетного и прогнозного ТЭБ, ведущаяся в рамках реализации программы социальной газификации.

Минэнерго России совместно с Координационным центром при Правительстве РФ осуществляет мониторинг этой работы, а также оказывает методологическую поддержку регионам. На текущий момент целевые ТЭБ на период до 2030 года утверждены в 83 регионах. Идет разработка методологии прогнозирования балансов производства и потребления топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) на долгосрочную перспективу, согласно которой прогнозирование спроса на энергоресурсы будет формироваться по направлениям их использования и группам потребителей, будет обеспечена согласованность сводных прогнозных балансов регионов и по России в целом, включая их согласованность «по вертикали» в части однопродуктовых балансов, определены требования к оценке погрешности

построения прогнозных балансов. По итогам проделанной работы становятся понятными определенные недостатки существующей методологии, и по поручению Минэнерго России Российское энергетическое агентство занимается ее доработкой.

Руководитель Дирекции информационного моделирования в ТЭК РЭА Минэнерго РФ Елена Базылева рассказала о разрабатываемых агентством методических рекомендациях для субъектов РФ по формированию «дорожной карты» реализации мероприятий, предусматривающих реализацию прогнозных ТЭБ, включая мероприятия по газификации.

В соответствии с Порядком составления ТЭБ регионы помимо ежегодного должны формировать перспективный ТЭБ до 2030 года включительно и предполагается выполнение таких этапов, как определение прогноза спроса на газ, расчет межтопливной конкуренции с другими видами топлива, выполнение оценки потенциального прироста потребления природного газа в результате мероприятий по топливозамещению, например, замены угля на газ, на период планирования.

В него вносятся все данные, отражающие добычу, поставку, преобразование и потребление энергоресурсов в количественных и качественных характеристиках. Все балансы содержат взаимосвязанные показатели количественного соответствия поставок ТЭР и их потребления на территории региона, устанавливают распределение ТЭР между системами электроснабжения, теплоснабжения, газоснабжения и иными системами, потребителями ТЭР и определяют эффективность использования ТЭР. По динамике показателей прогнозного ТЭБ будут выработываться рекомендации для перевода объектов потребления на альтернативные источники энергии (чаще всего – на природный газ) и взаимодействия экономики и энергетической отрасли в целом. Обновлять данные предстоит не реже, чем раз в пять лет.

Для упрощения работы регионов и поддержания информации в актуальном состоянии, унификации предоставленных сведений, исключения разночтений и упрощения занесения данных в отчет Минэнерго России совместно с РЭА разработан автоматизированный калькулятор по формированию прогнозного топливно-энергетического баланса субъектов Федерации с учетом межтопливной конкуренции, который проводит анализ внесенных данных и выводит рекомендации о целесообразности или нецелесообразности перевода внесенных объектов потребления топливно-энергетических ресурсов на альтернативный вид топлива. Калькулятор позволяет анализировать полученные значения и выводить рекомендации по целесообразности перевода внесенных объектов на альтернативный вид топлива. Он прошёл тестирование и предоставлен в открытом доступе на сайте Минэнерго России, доступен для использования регионами.

В следующем году планируется создание прототипа системы прогнозирования развития ТЭК субъектов Федерации на основе анализа социально-экономического положения регионов и прогнозов социально-экономического развития. Для тестирования системы будут выбраны пилотные 3-5 регионов, для которых будут проведены расчеты фактических и прогнозных топливно-энергетических балансов.

В ходе круглого стола выступили представители ряда регионов, в том числе – Свердловской области, Белгородской области, а также энергетических компаний - ПАО «РусГидро», ПАО «Газпром энергохолдинг», ООО «Сибирская генерирующая компания», научных институтов.

Они обозначили ряд проблем и необходимых для их снятия решений. Участники «круглого стола» отмечали, что в организационной сфере первоочередным вопросом является повышение статуса ТЭБ и порядка его составления. Существующие программы развития регионов и ТЭБ носят информационный характер и не являются юридически обязывающими.

Целесообразно включить основные положения порядка формирования в методику разработки прогнозов социально-экономического развития страны и регионов, а сам ТЭБ включать в качестве

самостоятельного раздела в такие прогнозы. Для энергетических компаний программы развития и прогнозные ТЭБ должны играть основополагающую роль при принятии решений.

Необходимо добиваться более ответственного планирования и соблюдения планов по обеспечению топливом внутренних потребителей, в том числе объектов энергетической инфраструктуры. Для этого целесообразно в составе плановых документов по топливообеспечению определить ключевые параметры, обязательные к исполнению.

Участники дискуссии отмечали, что серьезной проблемой является отсутствие доступа к информации, необходимой для составления ТЭБ, сложность ее верификации, устаревшие способы ее собирания. Энергетические компании ссылаются на коммерческую тайну, органы статистики предоставляют устаревшие и недостаточные данные, собираемые по методикам 90хгг. Эту ситуацию необходимо менять в директивном порядке, через принятие соответствующих норм регулирования, обязывающих все структуры представлять необходимые для формирования ТЭБ данных.

ТЭБ субъектов Федерации и плановые документы различных отраслей разрабатываются и утверждаются в разное время, что приводит к сужению горизонта анализа, невозможности получения аналитики на 5-летний горизонт. Строительство объектов энергетики, например, электростанций, занимает в среднем 5-6 лет. Прогнозы топливного обеспечения должны с «запасом» покрывать горизонт, достаточный для строительства объектов по производству электроэнергии.

Серьезная проблема при составлении ТЭБ состоит в том, что по своей сути разработка балансов сопоставима с проведением научно-исследовательских работ, требующих привлечения квалифицированных специалистов в сферах энергетики, экономики, аналитики, статистики. В органах власти регионов таких специалистов, как правило, нет.

Решение таких масштабных вопросов должно осуществляться специализированными профессиональными структурами, отраслевыми институтами. Важно, чтобы эту работу делали профессионалы по заказу региональных властей. Система должна быть построена так, чтобы регионы получали разработанные топливно-энергетические балансы, чтобы на их основе выполнять планирование экономического, инвестиционного и иного развития своих регионов. В связи с этим предлагается рассмотреть вопрос о разработке ТЭБ регионов специализированными организациями под контролем Минэнерго РФ во взаимодействии с регионами.

При формировании целевых ТЭБ субъектов Федерации эффективное удовлетворение спроса при сокращении общего потребления энергоресурсов.

Сегодня существует ряд барьеров для развития комбинированного производства электрической и тепловой энергии, без преодоления которых рассчитывать на рачительный топливный баланс в будущем представляется затруднительным – всё идет к снижению доли электрической и тепловой энергии, вырабатываемой в теплофикационном цикле. Снятие этих барьеров позволит оборудованию ТЭЦ участвовать в модернизации в большем объеме и, тем самым, не снижать экономию топлива в регионах благодаря выработке электроэнергии на тепловом потреблении. Находящиеся в центре нагрузок ТЭЦ могут обеспечивать непрерывным электро- и теплоснабжением большинство потребителей регионального рынка. Снятие барьеров для участия ТЭЦ в рознице позволит раскрыться конкурентным преимуществам комбинированного производства в большей мере и добиться повышению экономии топлива в регионах.

По итогам "круглого стола" будут подготовлены рекомендации в адрес Правительства РФ и профильных органов исполнительной власти. В них войдут предложения по совершенствованию информационного и методологического обеспечения составления ТЭБ:

- по разработке взаимосогласованной между уровнями управления системы ТЭБ «страна – федеральный округ – субъект Федерации – муниципальное образование»;
- по обеспечению взаимосвязи прогнозных и целевых ТЭБ с документами перспективного планирования развития энергетической отрасли;
- по синхронизации сроков разработки фактических, прогнозных и целевых ТЭБ субъектами Федерации, а также по обеспечению единого подхода к установлению горизонтов прогнозирования и планирования в прогнозных и целевых ТЭБ на всех уровнях управления в Российской Федерации;
- по разработке комплексных схем энергоснабжения регионов на среднесрочную и долгосрочную перспективы с учетом прогнозных и целевых ТЭБ.

Также Комитет будет рекомендовать рассмотреть возможность создания единой информационной платформы, обеспечивающей скоординированную деятельность участников по формированию ТЭБ на всех уровнях управления.

В рекомендации региональным органам государственной власти войдет предложение рассмотреть возможность определения приоритета комбинированной выработки тепловой энергии при формировании целевых ТЭБ и «дорожных карт» субъектов Федерации по обеспечению граждан доступными и экологичными источниками энергии.

Источник: <http://komitet2-13.km.duma.gov.ru/Novosti-Komiteta/item/28488321/>

22.11.2022 В г. Красный Сулин Ростовской области газифицирована модульная подстанция скорой медицинской помощи

Специалисты «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» подключили к газовым сетям модульную подстанцию скорой медицинской помощи в г. Красный Сулин Ростовской области.

Медицинская служба работает в новом помещении площадью более 500 кв. м. В подстанции расположены боксы, навесы и гаражи для машин скорой помощи, ее сотрудники обслуживают свыше 74 тыс. жителей Красносулинского района.

«Газификация подстанции обеспечит комфортные условия для врачей и пациентов, позволит существенно снизить затраты на отопление», — отметил генеральный директор ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» Владимир Ревенко.

Источник: <https://www.rostovoblgaz.ru/press-center/news/v-g-krasnyy-sulin-rostovskoy-oblasti-gazifitsirovana-modulnaya-podstantsiya-skoroy-meditsinskoj-pomo/>

22.11.2022 В Саратовской области построен газопровод для догазификации станции Кулатка

В поселке при железнодорожной станции Кулатка Хвалынского района Саратовской области в рамках догазификации завершено строительство внутрипоселкового газопровода протяженностью более 1 км и установлен пункт редуцирования газа.

К настоящему времени все договоры с жителями поселка исполнены — газопроводы построены до границ земельных участков. Специалисты «Газпром газораспределение Саратовская область» приступят к подключению по мере готовности домов собственников к приему газа.

«Всего с жителями Саратовской области заключено порядка 3,6 тыс. договоров на догазификацию, более 65% из которых исполнены», — отметил генеральный директор ПАО «Газпром газораспределение

Саратовская область» и АО «Саратовгаз» Вячеслав Башунов.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3615/>

23.11.2022 «Газпром газораспределение Киров» ввел в эксплуатацию газопроводы для газификации четырех деревень

Специалисты «Газпром газораспределение Киров» ввели в эксплуатацию два внутрипоселковых газопровода общей протяженностью почти 6 км для газификации четырех населенных пунктов в муниципальном образовании «Город Киров» — деревень Чучи, Прохоровцы, Чернядьевы и Нижнее Скопино.

В мероприятии, посвященному вводу, приняли участие заместитель Председателя Правительства Кировской области Алексей Жердев, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Киров» и АО «Газпром газораспределение Киров» Александр Чиликин, глава города Киров Елена Ковалева и глава администрации города Киров Вячеслав Симаков.

Новые газовые сети позволят газифицировать около 85 домовладений. Работа по строительству газопроводов в четырех населенных пунктах выполнены в рекордные сроки — за три месяца.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3620/>

23.11.2022 Министерство энергетики доложило о ходе исполнения постановления Государственной Думы по итогам правительственного часа с заместителем Председателя Правительства РФ Александра Новака, прошедшего в апреле.

Министерство энергетики доложило о ходе исполнения постановления Государственной Думы по итогам правительственного часа с заместителем Председателя Правительства РФ Александра Новака, прошедшего в апреле.

Этот вопрос был рассмотрен на расширенном заседании Комитета Госдумы по энергетике 23 ноября 2022г.

Председатель Комитета Госдумы по энергетике Павел Завальный подчеркнул, что отчет представителей Правительства РФ о ходе реализации Постановлений Государственной Думы по итогам правительственных часов стал одной из новых форм парламентского контроля, появившихся после принятия поправки в Конституцию РФ, повысившую степень взаимной ответственности Правительства и Государственной Думы. При этом он заметил, что готовность выступить на заседании комитета продемонстрировало только министерство энергетики, в то время как другие профильные ведомства, к чьему ведению также относятся задачи, сформулированные в Постановлении Государственной Думы, например, Минфин и Минэкономразвития, не посчитали нужным принять в этом участие. «По всей видимости, потребуются какие-то нормативные решения, которые обяжут и другие министерства более серьезно относиться к новым формам парламентского контроля», заявил Павел Завальный.

С информацией о ходе выполнения Постановления выступил первый заместитель Министра энергетики Павел Сорокин. Он подробно остановился на ряде пунктов.

В текущем году принято 7 федеральных законов, разработчиком которых является Минэнерго России, в том числе:

№ 12-ФЗ «О внесении изменения в статью 23.2 Федерального закона «Об электроэнергетике»,

№ 127-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

№ 230-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О безопасности объектов топливно-

энергетического комплекса» и отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Кроме того, приняты № 137-ФЗ «О внесении изменений в статью 8 Федерального закона «О газоснабжении в Российской Федерации» и статьи 2 и 11 Закона Российской Федерации «Об увековечении памяти погибших при защите Отечества» и № 343-ФЗ «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О недрах» и отдельные законодательные акты Российской Федерации», в работе над которыми Минэнерго России приняло активное участие.

Сейчас на рассмотрении в Государственной Думе находятся 2 проекта федеральных законов, разработанные Минэнерго России:

№ 602963-7 «О внесении изменений в статью 36 Федерального закона «Об электроэнергетике» в части ограничения перечня отдельных частей ценовых зон оптового рынка, в которых устанавливаются особенности функционирования оптового и розничных рынков»;

и № 49335-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О газоснабжении в Российской Федерации».

Кроме того, на рассмотрении в Государственной Думе находится проект федерального закона № 1246367-7 «О внесении изменений в Федеральный закон «О приватизации государственного и муниципального имущества» (в части приватизации сетей газораспределения и сетей газопотребления)», работа над которым ведется при активном участии Минэнерго России.

В Правительство РФ внесено 9 разработанных Минэнерго России законопроектов, в том числе «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» в связи с введением в гражданский оборот атрибутов генерации и сертификатов происхождения электрической энергии», «О внесении изменений в Федеральный закон «Об электроэнергетике» по вопросам финансового состояния и финансовой дисциплины гарантирующих поставщиков и энергосбытовых организаций» и «О внесении изменения в статью 114 Лесного кодекса Российской Федерации» (в части упрощения процедуры оформления лесных участков и территорий лесопарковых зон на период строительства линейных объектов).

Одним из важнейших инструментов поддержания устойчивости работы ТЭК, обсуждавшихся на правительственном часе в апреле, был вопрос улучшения доступа организаций ТЭК к кредитным ресурсам в необходимых объемах и на приемлемых условиях.

Отраслевой программой льготного кредитования ТЭК в апреле 2022г. было установлено, что субсидии предоставляются получателям субсидий по кредитным договорам в размере увеличенной на 3 % годовых разницы между ключевой ставкой, установленной ЦБ РФ, и 11 % годовых. Программа разрабатывалась в условиях действия ключевой ставки ЦБ РФ в размере 20 % и предполагала субсидирование недополученных доходов кредитным организациям в размере 12 %.

Уже в конце июля ключевая ставка ЦБ РФ была на уровне 8 %, в связи с чем расчётный размер субсидирования составил 0 %. Затем последовало ее дальнейшее снижение. Поэтому дальнейшее улучшение условий доступа организаций ТЭК к кредитным ресурсам, по мнению Правительства, представляется нецелесообразным.

Еще одна ключевая задача, поставленная в Постановлении, связана с импортозамещением в ТЭК. Минэнерго и другие ведомства провели работу по сбору сведений о перечне критически зависимого от импорта оборудования, комплектующих и материалов, перечень критического импорта сформирован. В него включено то оборудование и составные элементы, аналоги которых не производятся на территории России. Параллельно организована работа с предприятиями энергомашиностроения и генерирующими компаниями для определения потребности в оборудовании и создании соответствующего заказа на его производство.

В рамках проводимой работы по импортозамещению в угольной промышленности Минэнерго России сформирована отдельная рабочая группа, в рамках которой производители горно-шахтного оборудования и угольные компании получили возможности прямого взаимодействия.

Активно ведется работа над реализацией Дорожной карты социальной газификации. Мониторинг хода догазификации организован на базе Координационного центра при Правительстве РФ. Сегодня на социальную газификацию подано около 966 тыс. заявок, из которых 650 тыс. принято. Количество уже заключенных договоров превышает 505 тыс., что составляет более 78 % от количества принятых заявок, исполнено до границ земельного участка-201 тыс. договоров, выполнено более 84 тыс. подключений.

Федеральным законом № 323-ФЗ «О внесении изменений в часть вторую Налогового кодекса Российской Федерации» в главу 21 «Налог на добавленную стоимость» Налогового кодекса Российской Федерации внесены изменения, предусматривающие включение в перечень операций, не признаваемых объектом налогообложения налога на добавленную стоимость, услуг, оказываемых населению, по подключению, в том числе фактическому присоединению, к газораспределительным сетям газоиспользующего оборудования, расположенного в домовладениях, принадлежащих физическим лицам. Поэтому с 1 января 2022 года указанные услуги, оказываемые населению, не подлежат налогообложению налогом на добавленную стоимость.

ПАО «Газпром» совместно с Минэнерго России прорабатывает вопрос корректировки Восточной газовой программы и, в частности, возможность монетизации запасов природного газа, в том числе с использованием ресурсной базы независимых производителей газа, а также вопрос строительства газопровода-перемычки между магистральным газопроводом «Сила Сибири» и магистральным газопроводом «Сахалин -Хабаровск - Владивосток». Минэнерго России выполнены предварительные расчеты возможных вариантов газификации регионов Восточной Сибири и Дальнего Востока, с расчетом экономически обоснованной цены на природный газ и затрат на строительство магистральной инфраструктуры. Они будут корректироваться после получения от ПАО «Газпром» детальной информации о планах по развитию магистральной газовой инфраструктуры.

Отдельно представитель Минэнерго коснулся проблем, связанных с выводом продукции угольной отрасли. Необходимый объем перевозок угольной продукции с территории Кемеровской области - Кузбасса в восточном направлении на экспорт в 2022 году был оговорен в Поручениях Президента РФ. При этом гарантированный вывоз угольной продукции

в экспортном сообщении с территории Иркутской области не предусмотрен отдельными решениями Президента РФ, а также поручениями Правительства РФ. Об исполнении указанных поручений Правительством Российской Федерации регулярно докладывается Президенту Российской Федерации.

Вместе с тем в условиях санкционных ограничений и переориентации грузопотоков с северо-западного и южного направлений в восточном направлении, потребности грузоотправителей в перевозках грузов железнодорожным транспортом в восточном направлении существенно превышают возможности транспортной инфраструктуры.

Минэнерго России обращает внимание на необходимость безусловного исполнения поручений Президента РФ и Правительства РФ о фиксации вывоза угля в пяти регионах Российской Федерации, на согласованный заинтересованными федеральными органами исполнительной власти индикативный план-график вывоза угольной продукции на экспорт

в восточном направлении на период 2022-2024 годов с территорий субъектов Российской Федерации.

Одновременно Минэнерго России считает целесообразным внедрение механизмов объемов поставок

угля из Дальневосточного и Сибирского Федеральных округов в восточном направлении, аналогичных Методике распределения из Кемеровской области - Кузбасса.

Что касается развития инфраструктуры Восточного полигона, идет строительство объектов электроэнергетической инфраструктуры и генерации. В рамках I этапа реализуются 18 инвестиционных проектов ПАО «Россети». Предусмотрено строительство 2754 км линий электропередачи, 3240 МВА трансформаторных мощностей, срок окончания - 2022-2024 годы.

В рамках II этапа реализуются 7 проектов ПАО «Россети». Предусмотрено строительство 2178 км линий электропередачи, 1002 МВА трансформаторных мощностей, постановка под напряжение запланирована на 2023-2024 годы, а ввод объектов в эксплуатацию в 2025-2026 годах.

Также в рамках II этапа развития Восточного полигона ПАО «РусГидро» и ООО «СГК» выполняют мероприятия по строительству и реконструкции 7 объектов генерации суммарной мощностью 3,5 ГВт, ввод объектов в эксплуатацию запланирован на 2023-2026 годы.

Прорабатывается III этап развития Восточного полигона железных дорог, предусматривающий увеличение провозной способности полигона до 210 млн. тонн к 2030 году с учетом макроэкономической ситуации и переориентации грузопотоков, вызванных введением санкционных ограничений.

Первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по контролю Михаил Романов остановился на вопросах, информация о выполнении которых особо отслеживалась Комитетом по контролю.

Во-первых, это вопрос нормативного ужесточения критериев отнесения владельцев объектов электросетевого хозяйства к территориальным сетевым организациям. В апреле этого года Правительством РФ было принято соответствующее Постановление, положения которого увеличивают параметры по протяженности сетей и трансформаторной мощности оборудования, что должно позитивно отразиться на повышении надежности энергоснабжения потребителей.

Во-вторых, Правительству РФ было рекомендовано ускорить внесение в Государственную Думу проекта федерального закона, предусматривающего создание национальной системы сертификации прохождения электроэнергии. Соответствующий законопроект был внесен в Государственную Думу и на прошлой неделе принят в первом чтении.

В-третьих, в части реализации подпункта 4 пункта 4 Постановления Государственной Думы Правительством РФ был сделан вывод об отсутствии необходимости внедрения механизма частичного возврата топливного акциза для сельскохозяйственной техники по аналогии с бункерованием речных судов, исходя из того, что указанная техника не осуществляет передвижение по дорогам общего пользования. Данный вывод обоснован возможными рисками нецелевого использования указанного вида топлива и его перетоком в другие сегменты рынка, а также создания предпосылок для обращения других отраслей с аналогичными требованиями. «Представляется, что риск обращения других отраслей не является основанием для данного вывода, а вывод о нецелевом использовании указанного вида топлива нуждается в уточнении. Также хотелось бы услышать мнение коллег из профильного министерства, можем ли мы исключить данный риск в рамках контрольных мероприятий, и как данный вопрос решается для речных судов. С учетом отмеченных замечаний Комитет по контролю считает возможным принять к сведению информацию о ходе выполнения рекомендаций Государственной Думы и проработать обозначенные Комитетом по контролю вопросы», сообщил Михаил Романов.

Источник: <http://komitet2-13.km.duma.gov.ru/Novosti-Komiteta/item/28488436/>

23.11.2022 Специалисты нефтегазового комплекса России обсудили вопросы стандартизации

и технического регулирования

18 ноября в Нижнем Новгороде завершила работу XVI Всероссийская конференция «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ».

В работе конференции приняли участие представители федеральных и региональных органов власти, руководители органов стандартизации стран ЕАЭС, сотрудники ведущих компаний ТЭК, в том числе Группы Газпром.

Делегаты проанализировали состояние и перспективы развития регулирования и стандартизации ТЭК в текущих экономических и политических реалиях, обсудили меры по преодолению последствий санкционного режима, оценили возможности использования технологических инициатив в качестве инструмента поддержки российских производителей, ознакомились с информацией о деятельности технических комитетов по стандартизации в интересах нефтегазовой отрасли.

В рамках конференции «НЕФТЕГАЗСТАНДАРТ» состоялось открытое заседание ТК 23 «Нефтяная и газовая промышленность», в котором принял участие первый заместитель генерального директора АО «Газпром промгаз» Николай Варламов.

На заседании был представлен отчет о ходе выполнения работ по национальной, межгосударственной и международной стандартизации. Участники встречи обсудили актуальные вопросы текущей деятельности комитета.

Источник: <https://promgaz.gazprom.ru/press/news/2022/11/144075/>

24.11.2022 Правление «Газпрома» одобрило проекты инвестиционной программы и бюджета на 2023 год

— Общий объем финансирования инвестиционной программы ПАО «Газпром» на 2023 год — 2,3 трлн руб.

— Окончательные параметры инвестиционной программы и бюджета будут утверждены Советом директоров ПАО «Газпром».

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о предварительных итогах работы компании в 2022 году и о прогнозе инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2024–2025 годы.

Правление также одобрило проекты инвестиционной программы и бюджета (финансового плана) на 2023 год.

В соответствии с проектом инвестиционной программы на 2023 год, общий объем ее финансирования составит 2,3 трлн руб.

Одобренный финансовый план обеспечит покрытие обязательств ПАО «Газпром» без дефицита, в полном объеме. Решения по привлечению заемных средств в рамках Программы заимствований планируется принимать исходя из рыночных условий, ликвидности и потребности ПАО «Газпром» в финансировании.

Информация о предварительных итогах работы ПАО «Газпром» в 2022 году, проекты инвестиционной программы и бюджета компании на 2023 год, прогнозные показатели инвестиционной программы и бюджета на 2024–2025 годы будут внесены на рассмотрение Совета директоров ПАО «Газпром».

Источник: <https://www.gazprom.ru/press/news/2022/november/article559485/>

24.11.2022 В Псковской области началась газификация Пушкиногорского района

В Псковской области приступили к строительству межпоселкового газопровода до п. Пушкинские Горы.

Первый объект для газификации Пушкиногорского района входит в Программу развития газоснабжения и газификации региона на 2021–2025 гг. Он создаст условия для подключения к сетям около 3 тыс. домовладений в п. Пушкинские Горы. Также запланирован перевод котельной поселка на природный газ.

Завершить строительство газопровода планируется в 2023 г.

«В рамках реализации пятилетней программы для газификации Пушкиногорского района нам также предстоит построить газораспределительную станцию «Пушкинские Горы» и газопровод-отвод протяженностью 19 км», - отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Псков» Олег Басников.

Источник: <https://gro60.ru/press-center/news/241/>

24.11.2022 В Новгородской области обеспечена газификация шести населенных пунктов

В Новгородской области завершено строительство межпоселкового газопровода протяженностью 80 км от п. Волгино до д. Березник, с. Кончанско-Суворовское, д. Спасово, д. Миголощи, д. Мякишево и р.п. Хвойная на территории Боровичского и Хвойнинского районов Новгородской области.

Объект построен в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Новгородской области на 2021–2025 гг. Он создал условия для газификации 900 домов и квартир в шести населенных пунктах, а также 12 котельных в р.п. Хвойная и с. Кончанско-Суворовское.

Также в р.п. Хвойная продолжается строительство внутрипоселковых сетей протяженностью 27 км, из которых 22 уже проложены.

«Строительство межпоселкового газопровода мы завершили с опережением запланированного срока, благодаря чему жители смогут быстрее подключить дома к сетевому газу», - отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Великий Новгород» и АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» Андрей Белов.

Источник: <http://www.novoblgaz.ru/press/news/2692.html>

24.11.2022 С начала года «Газпром» создал условия для газификации потребителей в 309 населенных пунктах

Правление ПАО «Газпром» приняло к сведению информацию о реализации программ развития газоснабжения и газификации субъектов РФ, их синхронизации с региональными программами газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций.

Отмечено, что в настоящее время программы развития газоснабжения и газификации действуют между «Газпромом» и 72 субъектами РФ. Работа по строительству газотранспортной и газораспределительной инфраструктуры идет согласно планам-графикам.

С начала 2022 года «Газпром» построил газопроводы-отводы с газораспределительными станциями (ГРС) в Омской, Сахалинской, Ивановской областях и Республике Марий-Эл. В российских регионах компания завершила сооружение 129 межпоселковых газопроводов из запланированных на 2022 год объектов. В результате созданы условия для подключения к сетевому газу 51,4 тыс. домовладений и квартир, 212 котельных в 309 населенных пунктах, преимущественно сельских.

В настоящее время ведется актуализация действующих программ с рядом субъектов РФ с учетом

их потребностей в строительстве дополнительных объектов газификации.

Отдельное внимание на заседании было уделено работе по газоснабжению и газификации Красноярского и Камчатского краев.

На сегодняшний день «Газпром» завершил корректировку Генеральной схемы газоснабжения и газификации Красноярского края. Проанализированы варианты организации сетевого газоснабжения центральных и южных районов региона. Правительство края ведет работу по уточнению прогнозного спроса региональных потребителей на газ.

В Камчатском крае «Газпром» заканчивает строительство газопровода-отвода с ГРС к п. Раздольному в Елизовском районе. Межпоселковый газопровод от ГРС к населенному пункту построен. Идет проектирование газопроводов для подачи газа еще в шесть поселков Елизовского района — Двуречье, Красный, Нагорный, Новый, Пионерский и Светлый.

В стадии проектирования — межпоселковый газопровод к котельным Вилючинского городского округа. Проект реализуется по поручению Президента Российской Федерации Владимира Путина.

Вопросы реализации ПАО «Газпром» программ развития газоснабжения и газификации субъектов РФ и их синхронизации с региональными программами, а также газоснабжения и газификации Красноярского и Камчатского краев будут внесены на рассмотрение Совета директоров ПАО «Газпром».

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3623/>

24.11.2022 В Старокулаткинском районе Ульяновской области введены в эксплуатацию два внутрипоселковых газопровода

Специалисты Новоспасского филиала «Газпром газораспределение Ульяновск» ввели в эксплуатацию два внутрипоселковых газопровода в селах Верхняя Терешка и Средняя Терешка Старокулаткинского района Ульяновской области.

Общая протяженность сетей, проложенных в двух селах, составляет более 31 км.

«Новые сети создают условия для догазификации свыше 500 перспективных домовладений, а также двух котельных — школы в Верхней Терешке и мечети в Средней Терешке», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» Владимир Камено.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3625/>

24.11.2022 В Дагестане меры региональной социальной поддержки позволят ускорить догазификацию

Сегодня генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов и Глава Республики Дагестан Сергей Меликов провели рабочую встречу, на которой обсудили ход реализации Программы развития газоснабжения и газификации на 2021–2025 гг. и темпы догазификации региона.

В Дагестане в 2021–2022 гг. завершено строительство четырех межпоселковых газопроводов в Хунзахском и Гумбетовском районах. Возможность подключения к сетевому газу получили более 2,5 тыс. домовладений и 10 котельных в 17 населенных пунктах. Ведутся проектно-изыскательские работы для строительства 56 газопроводов, технического перевооружения 14 газораспределительных станций (ГРС). Кроме того, планируется реконструкция двух ГРС.

В республике продолжается догазификация. С жителями заключено более 2 тыс. договоров на ускоренное подключение к газовым сетям, построены газопроводы до границ почти 1 тыс. домовладений. Работы идут по графику.

Стороны обсудили меры региональной социальной поддержки и их влияние на динамику

подключения домовладений. Для льготных категорий предусмотрено единовременное пособие на строительство газопроводов внутри границ земельного участка и приобретение газового оборудования.

«Мы продолжаем взаимодействие с правительством и по консолидации газовых сетей, и по строительству новых объектов. Расширение возможности использования природного сетевого газа для жителей и надежная эксплуатация существующей газовой инфраструктуры — важнейшие направления нашей работы в Республике Дагестан», — отметил Сергей Густов.

«В республике реализуется масштабный проект, благодаря которому люди могут бесплатно подвести газ к своим домам. Ещё проще этот процесс мы постараемся сделать для льготных категорий граждан, увеличив средства на приобретение и установку внутридомового газового оборудования. Сейчас важно ускорить темпы субсидирования и расширить список категорий граждан, имеющих право на субсидию», — подчеркнул Сергей Меликов.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3624/>

24.11.2022 В г. Сыктывкаре газифицирован реабилитационный центр

Специалисты АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» газифицировали реабилитационный центр «Дома жить». Для этого газовики построили газопровод до границ земельного участка и внутренние сети, установили газовое оборудование и провели пуско-наладочные работы.

Центр помогает людям, попавшим в трудную жизненную ситуацию. Подключение к системе газоснабжения позволит организовать в здании жилые помещения, медицинскую зону, а также пункт обогрева. Кроме того, граждане, нуждающиеся в поддержке, могут получить в центре одежду, средства личной гигиены, услуги парикмахера и помощь в трудоустройстве.

«Газовое отопление обеспечит комфортные условия для подопечных и работников центра», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Сыктывкар» Павел Курлыгин.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2022/11/3626/>

Материал подготовлен по данным открытых источников.