

24.05.2021 "Газпром межрегионгаз" планирует завершить технически возможную сетевую газификацию Ленинградской области к 2026 году.

21 мая в Санкт-Петербурге под руководством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Александра Новака состоялось рабочее совещание. Одной из его основных тем стало завершение технически возможной сетевой газификации Ленинградской области к 2026 году. В совещании приняли участие заместитель Председателя Правления ПАО "Газпром" Виталий Маркелов, заместитель Министра энергетики Российской Федерации Павел Сорокин, Губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз" Сергей Густов. Стороны рассмотрели ход выполнения поручений по итогам послания Президента Федеральному Собранию об обеспечении до 2023 года в газифицированных населенных пунктах подводки газа до границ негазифицированных домовладений, расположенных вблизи от внутрипоселковых газопроводов. В настоящее время Минэнерго России совместно с ООО "Газпром межрегионгаз", правительством региона и региональной газораспределительной организацией организован сбор детальной информации о планируемом объеме работы по догазификации районов Ленинградской области. По предварительным данным, догазификация региона даст возможность подключить к газу до 77 тысяч абонентов. Отмечено, что утвержденная "Газпром" и регионом Программа развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на период 2021–2025 гг. предусматривает строительство более 2 тыс. км газопроводов. Это позволит создать условия для газификации 412 населенных пунктов, в том числе 54,2 тыс. домовладений и 104 котельных. Полная технически осуществимая сетевая газификация области будет завершена к 2026 году. Кроме того, в 2021 году "Газпром межрегионгаз" планирует заключить агентский договор с Многофункциональным центром предоставления государственных и муниципальных услуг Ленинградской области. Таким образом, будет увеличен охват желающих подвести газ к домам и упрощен процесс подачи заявок на техническое присоединение. Помимо этого, в регионе откроются семь новых Единых центров предоставления услуг по газификации, которые осуществляют полное сопровождение договоров по техническому присоединению — получение технических условий, разработку проекта подключения, строительство сетей на земельном участке, пуск газа, монтаж внутридомового газового оборудования и техническое обслуживание. Отдельной темой встречи стало обсуждение предложений по совершенствованию действующего законодательства, нацеленных на устранение избыточных барьеров при проектировании и строительстве объектов газоснабжения, а также внесение изменений в нормативные акты, направленные на внедрение института "Единого оператора газификации", который будет строить газопроводы-отводы, газораспределительные станции, межпоселковые газопроводы и газораспределительные сети — вплоть до границ земельных участков. "Внедрение института „Единого оператора газификации“, предусмотренного дорожной картой, позволит Ленинградской области с 2022 года высвободить 6 млрд руб., которые могут быть направлены на реконструкцию котельных, а также на компенсацию затрат потребителей на подведение газа к дому и покупку бытовых газовых приборов", — по итогам совещания отметил Сергей Густов.

Источник: advis.ru

25.05.2021 Совет Федерации рассмотрел перспективы внедрения интеллектуальных систем газопотребления.

25 мая состоялось заседание Экспертного совета по совершенствованию законодательства в сфере развития топливно-энергетического комплекса при комитете Совета Федерации по экономической политике. В частности, обсуждались вопросы совершенствования законодательства в сфере развития ТЭК, в том числе перспектив внедрения интеллектуальных систем учета газа (ИСУГ), предусмотренных «дорожной картой» по внедрению социально ориентированной и экономически эффективной системы газификации и газоснабжения субъектов Российской Федерации. В мероприятии приняли участие представители Министерства энергетики РФ, Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций РФ, ПАО «Газпром» и ООО «Газпром межрегионгаз». В настоящее время обязательства по оснащению приборами учета газа закреплены за

потребителями, что зачастую ведет к установке приборов учета с минимальным функционалом, отказу абонентов от установки приборов учета с телеметрией и намеренному использованию контрафактных счетчиков. Внедрение ИСУГ позволит значительно повысить безопасность использования оборудования, решить проблему передачи недостоверных данных и в перспективе снизить потери газа в газораспределительных сетях. Для решения этой задачи на законодательном уровне необходимо передать функции по установке приборов учета газа поставщикам энергоресурса, а также проработать ряд вопросов, связанных с сохранностью приборов, их проверкой, функционалом и финансированием установки ИСУГ. По данным на текущий момент, замене или установке подлежат приборы, установленные у более, чем 20 млн абонентов по всей стране, а по Группе «Газпром межрегионгаз» около 18 млн. «Основная задача внедрения интеллектуальных систем учета газа — полный охват телеметрическим контролем поставок газа на внутренний рынок, в том числе и поставок населению. Сейчас подобным контролем охвачены 82% объема поставок газа ПАО «Газпром» промышленным потребителям. Общая стоимость проекта по внедрению ИСУГ оценивается в сумму до 160 млрд рублей», — отметил в своем докладе заместитель генерального директора «Газпром межрегионгаз» Денис Волков.

Источник: mrg-online.ru

25.05.2021 Новые сети в Чайковском городском округе позволят подключить к газу 580 домовладений (Пермский край).

Благодаря строительству межпоселкового газопровода с. Фоки – д. Русалевка – БК "Энергия" – д. Опары – д. Ваньки будет осуществлена газификация населенных пунктов в Чайковском городском округе. Прокладка сетей производится в рамках Программы газификации регионов России ПАО "Газпром". Протяженность нового газопровода составит 19,1 км. Одновременно с этим ведутся работы по строительству распределительных сетей в деревнях Опары и Ваньки общей протяженностью 19 км. Затем подрядчики приступят к обустройству внутрипоселковых сетей в д. Русалевка. Возможность подключиться к сетевому газу в деревнях получают 580 домовладений, где проживает порядка 850 человек. Весь комплекс работ должен быть завершен в 2022 году. Ранее губернатор Пермского края Дмитрий Махонин отмечал, что в ближайшие два года в регионе планируется построить 6 межпоселковых и 50 распределительных газопроводов. "За этот период мы должны повысить долю населенных пунктов, подключенных к газу. Это дешевое топливо, оно позволит развивать сельское хозяйство, предприятия. Но самое главное – это удобство для наших земляков, потому что мы понимаем, что такое наколоть дрова, затопить печь, а не просто нажать кнопку. Возможность пользоваться газом повышает уровень комфорта населения, что является нашей основной задачей", – подчеркнул глава Прикамья. Напомним, сейчас в газификацию края вкладывается более 2 млрд руб. ежегодно. Так, инвестиции ПАО "Газпром" в развитие инфраструктуры Пермского края на 2021-2025 гг. предусмотрены в объеме более 8,8 млрд руб. Компания направит средства, в том числе, на строительство 24 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 468 км. Так, в Чайковском городском округе планируется строительство межпоселкового газопровода д. Ваньки – п. Засечный – д. Моховая – д. Вассята – д. Аманеево с распределительными сетями. Возможность подключиться получит еще 347 домовладений. Как отмечает заместитель председателя правительства – министр ЖКХ и благоустройства Андрей Кокорев, новые внутрипоселковые газопроводы строятся до фасада домов. "Такой подход позволяет снизить стоимость подключения для населения. Однако нужно понимать, что газификация конкретного поселка зависит от активной позиции муниципальных властей и самих жителей. При наличии готового проекта, попадающего в зону эффективной газификации, Правительство Пермского края готово софинансировать строительство газопровода", – пояснил Андрей Кокорев. Отметим, губернатор Пермского края Дмитрий Махонин совместно с региональным Правительством делает большой упор на газификацию сельской местности. На данный момент уровень обеспеченности природным газом жилищного фонда Прикамья составляет более 63%, а к концу 2025 года должен вырасти до 66% с учетом новой застройки. При этом показатель газификации сельской местности должен вырасти на 25% и составить почти 40%.

Источник: mosreg.ru

25.05.2021 В Башкортостане введен в эксплуатацию межпоселковый газопровод от газораспределительной станции «Ново-Александровка» до микрорайона Затон города Уфы.

Сегодня в режиме телемоста Глава Республики Башкортостан Радий Хабиров дал старт работе межпоселкового газопровода от газораспределительной станции «Ново-Александровка» до микрорайона Затон города Уфы. Торжественный пуск газа состоялся в рамках официального открытия Российского нефтегазохимического форума и 29-ой специализированной выставки «Газ. Нефть. Технологии» Новая система газоснабжения общей протяженностью 26 км позволит решить проблемы дефицита пропускной способности существующих газораспределительных сетей населенных пунктов Забелья и подключить к сетям более 30 тыс. новых квартир и шесть котельных для теплоснабжения объектов социально-культурного назначения. Газопровод пересекает множество подземных и наземных коммуникаций, а также более десяти различных преград. Так, на глубине 6 м от дна методом наклонно-направленного бурения был выполнен подводный переход газопровода длиной 769 м через реку Белая. Дополнительные трудности были связаны с тем, что трасса газопровода проходит через лес, по участкам и паевым землям двух десятков собственников, правообладателей и дольщиков. «Согласно Программе развития газоснабжения и газификации Республики Башкортостан на 2021–2025 годы, инвестиции в газификацию региона составляют 13,5 млрд руб., что в шесть раз больше, чем в предыдущие годы. Газ впервые будет подан в 164 населенных пункта, что позволит газифицировать 26 тыс. домов и 280 социальных объектов», — рассказал генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» Альберт Лукманов.

Источник: mrg.gazprom.ru

26.05.2021 Природный газ придет в частный сектор Прилук (Вологодская область).

Муниципальный контракт на газификацию части микрорайона заключен. Подрядчиком определено ООО "Стройгазсервис" из Великого Устюга. Стоимость работ составила 33,8 млн рублей, согласно условиям контракта работы должны быть завершены по 19 ноября 2021 года. Голубое топливо придет на пять улиц микрорайона: это участки Колхозной, Монастырской, Железнодорожной, Никольской и Никольского переулка. Общая протяженность газовых сетей составит более 3,6 км. "Событие, безусловно, очень значимое для территории. С вопросом подведения природного газа в частный сектор жители Прилук обращались ко мне на личных приемах, в обращениях и в соцсетях. Вопрос решался последовательно и не один год. Благодарю за совместную работу актив микрорайона: это наша общая победа!" – отметил Глава Вологды Юрий Сапожников. Инициатива была поддержана Губернатором области Олегом Кувшинниковым. Корректировка проектной документации осуществлялась за счет средств городского бюджета, монтажные работы - за счет средств региона. Подключиться к распределительному газопроводу жители смогут после завершения монтажных работ.

Источник: vologda-oblast.ru

26.05.2021 Ход газификации г. Циолковского обсудили в Правительстве Амурской области.

В Благовещенске состоялась рабочая встреча представителей группы компаний «Газпром межрегионгаз» и заместителя председателя Правительства Амурской области Павла Матюхина, в ходе которой стороны обсудили промежуточные результаты реализации проекта газификации ЗАТО Циолковский. В соответствии с утвержденной Программой развития газоснабжения и газификации Амурской области на 2021–2025 гг. и подписанным планом-графиком синхронизации работ на 2021 год запланирована подача природного газа на новую котельную № 201 г. Циолковского, которая будет снабжать теплом и горячей водой весь космический городок. Газификация Циолковского ведется в рамках первого этапа строительства межпоселкового газопровода высокого давления от газораспределительной станции (ГРС) «Углегорск» до потребителей космодрома «Восточный», который строится за счет инвестиций ПАО «Газпром». По итогам совещания в Правительстве региона принято решение о разделении строящегося отрезка газопровода на два участка для поэтапной приемки и сдачи выполненных работ. Газовики приступили к корректировке проектно-сметной документации, а также проектов планировки и межевания территорий. **Источник:** armtorg.ru

27.05.2021 "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" продолжает газификацию Сернурского района.

Специалисты "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" проводят работы по строительству внутрипоселкового газопровода в д. Пекпулатово Сернурского района. Газопровод протяженностью 1,8 км создаст технические условия для газификации 12 домовладений. Строительно-монтажные работы ведутся за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспорт газа. Одновременно со строительством газопровода газовики монтируют внутридомовые сети и оборудование в жилых домах. Завершение работ и пуск газопровода в эксплуатацию запланированы на сентябрь 2021 года. "Трасса газопровода проходит по природоохранной зоне, поэтому часть газопровода была проложена методом наклонно-направленного бурения, не нарушая природный ландшафт", — отметил заместитель исполнительного директора "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" Игорь Ганичев.

Источник: marigaz.ru

27.05.2021 В Волгоградской области приступили к проектированию объектов газификации Руднянского района.

Изыскательские работы для последующей газификации села Старый Кондаль в Руднянском районе полностью завершены. Специалисты приступили к проектированию межпоселкового газопровода протяженностью 3,7 км. Новый объект газификации позволит подключить к голубому топливу 40 домовладений, а также две котельные, которые отапливают Дом культуры и фельдшерско-акушерский пункт в Старом Кондале. По информации ООО "Газпром газораспределение Волгоград", которое выступает заказчиком по созданию межпоселковых сетей, строительство линии начнется в 2022 году, объект будет сдан в эксплуатацию в 2023-м. Напомним, десять тысяч семей региона улучшат качество жизни по итогам реализации программы развития газоснабжения и газификации Волгоградской области на 2021-2025 годы, подписанной губернатором Андреем Бочаровым и председателем правления ПАО "Газпром" Алексеем Миллером. Для этого предстоит построить 576 км межпоселковых газопроводов к 57 населенным пунктам, реконструировать восемь газораспределительных станций. В период с 2014 по 2020 год, благодаря совместной работе региона и госкорпорации, возможность газифицировать свои дома и улучшить качество жизни получили 15 тысяч семей Волгоградской области. За это время возвели 126 межпоселковых и 199 внутрипоселковых газопроводов, подготовили к приему голубого топлива 179 котельных.

Источник: 34regiongaz.ru

27.05.2021 «Газпром газораспределение Саратовская область» перевел три населенных пункта Лысогорского района на природный газ.

«Газпром газораспределение Саратовская область» завершил работы по переводу трех населенных пунктов Лысогорского района с попутного нефтяного газа на сетевой. К природному газу подключены 424 жилых дома, детский сад, школа, больница, дом культуры и 2 фельдшерско-акушерских пункта в п. Октябрьский, п. Первомайский, с. Юнгеровка. Перевод потребителей на природный газ стал возможен благодаря строительству межпоселкового газопровода высокого давления от ГРС «Широкий Карамыш» до газосборного пункта «Радионовский» общей протяженностью 15,4 км. «Газоснабжение трех населенных пунктов осуществлялось от сборного пункта нефтяных месторождений. Но объем добычи попутного газа сокращался из-за истощения месторождений. Ввод в работу нового газопровода позволит обеспечить надежное, бесперебойное снабжение потребителей природным газом на долгие годы», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Саратовская область» Вячеслав Башунов. Проект реализован в рамках Программы газификации регионов РФ, финансируемой ПАО «Газпром». Проектирование и строительство организовано ООО «Газпром межрегионгаз». Единым техническим заказчиком выступает ООО «Газпром инвест» в лице филиала «Газпром газификация».

Источник: saratovblgaz.com

28.05.2021 Возгорание на магистральном газопроводе в Саратовской области ликвидировали.

Новоузенском районе Саратовской области вечером 27 мая произошел крупный пожар. По предварительным данным, вспыхнул газопровод в селе Куриловка. На место ЧП оперативно прибыли пожарные, спасатели и сотрудники газовой службы. «Проводятся мероприятия по тушению. В результате ЧП никто не пострадал», - сообщил источник ИА «Регион 64». Подробности происшествия будут известны позднее. По данным ГУ МЧС, информация о загорании участка газопровода, принадлежащего ООО «Газпром трансгаз Саратов», поступила в экстренные службы в 17:20. «Происходит факельное горение, выгорание газа, задвижка перекрыта. Угрозы населенным пунктам нет, объект находится в поле. На месте - два пожарных расчета, работ не проводят, на окарауливании. В результате пострадал мужчина 1984 года рождения, в состоянии средней степени тяжести с ожогами 1, 2 степени госпитализирован», - уточнили в ведомстве.

Источник: sarnovosti.ru

31.05.2021 В Малмыжском районе Кировской области построен межпоселковый газопровод.

Пуск газа в с. Гоньба ожидается в третьем квартале 2021 года. В Малмыжском районе Кировской области завершено строительство межпоселкового газопровода от газопровода пгт Малмыж — д. Новый Ирюк до с. Гоньба. Длина газопровода 7,1 км. Строительный контроль за ходом работ осуществляли специалисты АО "Газпром газораспределение Киров". Газопровод построен в рамках реализации Программы газификации Кировской области на 2021–2025 годы, подписанной ПАО "Газпром" и правительством Кировской области. Напомним, что распределительные сети в с. Гоньба были построены в 2020 году. Строительство проходило в рамках реализации государственной программы "Комплексное развитие сельских территорий". Данная программа была разработана Минсельхозом России в исполнение поручения президента Владимира Путина. Протяженность распределительных сетей — 6,77 км. Пуск газа в с. Гоньба ожидается в третьем квартале 2021 года. Газификация области находится на особом контроле у губернатора области Игоря Васильева. Газотранспортная система Кировской области включает в себя 894 км газопроводов-отводов, 24 газораспределительных станции, 5776,3 км межпоселковых и внутрипоселковых распределительных газопроводов, 1549 газорегуляторных пунктов. Природный газ поступает в населенные пункты 14 районов области и 3 городских округа, газифицировано 262 433 квартир и индивидуальных домовладений. Уровень газификации Кировской области составил 47,9%. Одной из приоритетных задач правительства региона остается развитие систем газоснабжения.

Источник: kirovreg.ru

31.05.2021 В Республике Мордовия завершены работы по газификации четырёх населенных пунктов.

В четырёх районах Республики Мордовия завершено строительство межпоселковых газопроводов и благоустройство прилегающих к ним территорий. Это позволяет создать условия для газификации 134 домовладений. Общая протяженность межпоселковых газопроводов составляет 4,8 км. Газораспределительные сети построены к четырем населенным пунктам: Крюковка Зубово-Полянского района, Ворона Ковылкинского района, Белотроицкий Лямбирского района и Козловка Ромодановского района. Проекты реализованы в рамках Программы развития газоснабжения и газификации регионов РФ.

Источник: gazaraspredelenie.gazprom.ru

01.06.2021 Госдума приняла закон о бесплатном подведении газа до границ земельных участков.

Госдума во втором, а затем и третьем чтении приняла законопроект, позволяющий реализовать мероприятия "дорожной карты" повышения уровня газификации России и бесплатно довести газопровод до границ земельных участков. По словам главы комитета по энергетике Павла Завального, документ вводит институт единого оператора газификации, которым станет собственник Единой системы газоснабжения (ЕСГ), то есть "Газпром". Там, где компания не присутствует, появится региональный оператор — самая крупная организация, которая осуществляет эксплуатацию и развитие газораспределительных сетей и их объектов, а также оказывает услуги, связанные с

подачей сырья потребителям и их обслуживанием. После приватизации газораспределительных организаций (ГРО) "Газпром", по словам Завального, имеет отношение лишь к 80 из 208 из них и только в 56 у компании есть контрольный пакет. При таком положении существовавшая модель, где основная ответственность ложилась на "Газпром", не была достаточно эффективной. Поэтому и понадобилось введение института региональных операторов, которые вместе с единым оператором будут ответственными за газификацию. Закон также затронет и источники финансирования. Речь идет об инвестиционной надбавке ГРО, которую теперь можно будет направлять на "последнюю милю": того самого строительства трубы от межпоселкового трубопровода до границ участка, за которое сейчас платят в том числе граждане. После приватизации газораспределительных организаций (ГРО) "Газпром", по словам Завального, имеет отношение лишь к 80 из 208 из них и только в 56 у компании есть контрольный пакет. При таком положении существовавшая модель, где основная ответственность ложилась на "Газпром", не была достаточно эффективной. Поэтому и понадобилось введение института региональных операторов, которые вместе с единым оператором будут ответственными за газификацию. Закон также затронет и источники финансирования. Речь идет об инвестиционной надбавке ГРО, которую теперь можно будет направлять на "последнюю милю": того самого строительства трубы от межпоселкового трубопровода до границ участка, за которое сейчас платят в том числе граждане. Кроме того, оператор сможет привлекать средства через механизмы льготных кредитов и займов. Рост тарифов для населения выше инфляции при этом исключается. Кроме того, на людей не будут распространяться инвестиционные надбавки. Услуги населению по подключению к газу будут оказывать по принципу "одного окна", на основании комплексных договоров. В их рамках до границы участка подведение будет осуществляться без привлечения средств населения. Стоимость проведения газа в границах участков и газификации непосредственно домовладений будут контролировать. Как пояснил спикер Госдумы Вячеслав Володин, дом может находиться вдалеке от газовой трубы: в 100-200 метрах, а иногда и более, поэтому не все могут оплатить подведение газа. Одновременно меняется статус региональных топливно-энергетических балансов — из статистических документов они превращаются в аналитические и прогнозные. Их утверждает первое должностное лицо субъекта. Эти акты ложатся в основу концепции энергообеспечения региона. На их основе и будут строиться региональные программы по обеспечению газом. Предполагается, что закон вступит в силу через десять дней после его официального опубликования. При этом правительство до 1 ноября должно будет принять нормативные правовые акты, необходимые для его реализации. Изменения в закон "О газоснабжении" обеспечат выполнение поручений Владимира Путина по ускорению газификации, в том числе по бесплатному подключению населения к газу. Президент в послании Федеральному собранию заявил, что россиянам не придется платить за подключение их домовладений к газовым сетям. Глава государства отметил, что немало российских семей живет без газа, хотя к самому населенному пункту сети уже подведены. Инициаторами проекта выступили председатели обеих палат парламента — Валентина Матвиенко и Вячеслав Володин, секретарь генсовета партии "Единая Россия" Андрей Турчак и руководитель фракции единороссов в Госдуме Сергей Неверов, глава думского комитета по энергетике Павел Завальный и сенатор Андрей Кутепов.

Источник: ria.ru

02.06.2021 Новый газопровод в Смоленске обеспечит газом 5 тысяч квартир.

Специалисты «Газпром газораспределение Смоленск» ввели в эксплуатацию газопровод высокого давления протяженностью более 10 км, который позволит обеспечить природным газом новостройки на западе областного центра. Строительство газовой магистрали велось в течение двух лет по заказу компании – застройщика нового микрорайона. Пропускная способность газопровода позволит газифицировать до 5 тыс. квартир с индивидуальным отоплением, а его прокладка — реализовать «закольцовку» с существующими городскими сетями. Создание кольцевой схемы газоснабжения значительно увеличит надежность поставки природного газа потребителям Смоленска. «Строительство газопровода проходило в сложных условиях, значительные участки прокладывались методом наклонно-направленного бурения, в частности под федеральной автодорогой», – рассказал заместитель исполнительного директора – главный инженер АО «Газпром газораспределение Смоленск» Михаил Синицын.

Источник: gas-smolensk.ru

02.06.2021 "Газпром газораспределение Брянск" газифицировал два свиноводческих комплекса в регионе.

Газификация двух крупных свиноводческих комплексов в Брянской области обеспечит развитие инфраструктуры производства и позволит создать 80 рабочих мест для сельских жителей. Завершены работы по газификации свиноводческого комплекса №2 возле населенного пункта Подлесные Новоселки Севского района. Смонтировано 400 метров газопровода, выполнены три прокола под дорогой, установлен газораспределительный шкаф с электрообогревом. В стадии завершения и строительно-монтажные работы по газификации свиноводческого комплекса возле населенного пункта Копылин в Трубчевском районе Брянской области. "В 2021 году нам предстоит газифицировать еще четыре свиноводческих комплекса в Климовском районе, а также нескольких других объектов агропромышленного кластера Брянской области", — сказала заместитель генерального директора по строительству АО "Газпром газораспределение Брянск" Ольга Прокофьева.

Источник: gro32.ru

02.06.2021 При взрыве газа в Вологодской области пострадали пятеро детей.

При взрыве газового баллона в Вологодской области пострадали пять детей. Об этом рассказал представитель экстренных служб. ЧП произошло в неиспользуемом дачном доме в районе города Сокол. Причиной взрыва и последовавшего за ним пожара собеседник агентства назвал «детскую шалость». Детей 2005-2008 годов рождения госпитализировали. Один из них в тяжелом состоянии, состояние остальных врачи оценивают как легкой и средней степени тяжести. 22 мая в Удмуртии при пожаре в частном доме погибли двое взрослых и четверо детей. По данным следствия, инцидент произошел поздно вечером в пятницу, 21 мая, в селе Нылга Увинского района. На месте пожара обнаружены тела шести человек. Предполагается, что это члены проживавшей в частном доме семьи: 36-летнего мужчины, 32-летней женщины и четверых детей в возрасте 12, 11, 8 лет и одного года.

Источник: lenta.ru

02.06.2021 Мособлгаз газифицировал более 7 тысяч абонентов с начала года.

С начала года Мособлгаз подключил к газовым сетям региона 7357 абонентов Подмосковья. Общая протяженность газопроводов, введенных в эксплуатацию в 2021 году, составила 73,3 километров. Удобнее всего подать заявку на технологическое присоединение через Личный кабинет клиента. Подписать договор также можно дистанционно, с помощью индивидуального sms-кода. Мособлгаз выполнит работы по проектированию и строительству газопровода до границы участка абонента. Работы на участке и внутри дома также могут быть выполнены специалистами Мособлгаза. Перед пуском газа заявителю необходимо заключить договоры в соответствии с нормами законодательства РФ. Газоиспользующее оборудование должно быть подготовлено специализированной организацией к приёму газа.

Источник: mosoblgaz.ru

03.06.2021 Газификация Сахалинской области идет по графику.

Газпром и Сахалинская область строго соблюдают план-график синхронизации работ на текущий год. Об этом сообщает пресс-служба газовой компании. Накануне стороны обсудили ход реализации программы развития газоснабжения и газификации региона на 2021-2025 годы. В частности, Газпром продолжает развитие системы газоснабжения городского округа «Южно-Сахалинск». В настоящее время ведется строительство газопровода-отвода с газораспределительной станцией (ГРС) «Южная» и от нее – газопровода-закольцовки к действующему межпоселковому газопроводу от ГРС «Дальнее» до Южно-Сахалинской ТЭЦ-1. Новые объекты позволяют перераспределить нагрузку между двумя ГРС и повысить надежность газоснабжения ТЭЦ-1. Кроме того, будут созданы условия для дальнейшей газификации населенных пунктов на севере и юге городского округа «Южно-Сахалинск». Одновременно идет строительство двух газопроводов-отводов, ГРС «Долинск» и «Корсаков», четырех межпоселковых газопроводов в Долинском и Корсаковском районах. До конца года здесь будут начаты строительно-монтажные работы еще по пяти газопроводам. Продолжается проектирование газопроводов-отводов,

ГРС «Леонидово» и «Макаров» в Поронайском и Макаровском районах, разработка проектной сметной документации для строительства четырех межпоселковых газопроводов от этих ГРС уже завершена. В текущем году запланировано проектирование еще 18 межпоселковых газопроводов и трех ГРС в Александровск-Сахалинском, Корсаковском, Смирныховском, Тымовском, Холмском районах. Кроме того, «Газпром» совместно с Правительством Сахалинской области проводит сбор данных о перспективных объемах потребления сжиженного природного газа (СПГ) в регионе. Они станут основой для формирования дорожной карты по строительству СПГ-инфраструктуры для автономной газификации потребителей Сахалина и Курильских островов. Отдельное внимание было уделено перспективам развития рынка газомоторного топлива в Сахалинской области. В настоящее время в г. Южно-Сахалинске действуют две автомобильные газонаполнительные компрессорные станции (АГНКС) «Газпрома» и блок компримирования природного газа. Завершается проектирование еще одной АГНКС – в п. Тымовское, ведется подбор земельных участков для строительства новых объектов газозаправочной инфраструктуры в г. Поронайске и г. Южно-Сахалинске.

Источник: angi.ru

03.06.2021 «Газпром газораспределение Воронеж» начал строительство газопровода к хутору Каменка Семилукского района.

Компания «Газпром газораспределение Воронеж» приступила к строительству межпоселкового газопровода к хутору Каменка Семилукского района и распределительных сетей населенного пункта. Общая протяженность газопроводов составит 13,6 км. Ввод объектов обеспечит возможность подключения к газоснабжению 63 домовладений. Проект реализуется в рамках Программы развития газоснабжения и газификации регионов Российской Федерации на 2021–2025 годы и в соответствии с планом-графиком синхронизации работ на 2021 год. Ввод в эксплуатацию объекта запланирован в 2022 году.

Источник: advis.ru

05.06.2021 Один человек пострадал при взрыве газа в Санкт-Петербурге.

В жилом доме в Санкт-Петербурге произошёл взрыв газа. Как передают СМИ со ссылкой на МЧС, в результате инцидента пострадал один человек, ещё 40 жильцов были эвакуированы. Сообщается, что из-за взрыва в стене здания образовалась трещина. По предварительным данным, в квартире произошла утечка газа из баллона, после чего горючее воспламенилось от зажжённой сигареты.

Источник: russian.rt.com

07.06.2021 Взрыв газа в Энгельсе. Хозяину квартиры оторвало кисть, он в реанимации.

Пострадавший при взрыве газа в Энгельсе мужчина находится в тяжелом состоянии. Об этом ИА "Взгляд-инфо" рассказали в министерстве здравоохранения Саратовской области. Напомним, вчера в 12.30 в квартире на первом этаже дома № 17 в микрорайоне Энгельс-1 ("Летка") взорвался газ. Пострадал 43-летний мужчина. По данным регионального СУ СКР, причиной ЧП стало скопление газа в газовой плите. В квартире повреждены две межкомнатные стены, выбиты стекла в кухне и одной из комнат. "В результате ЧП пострадал мужчина 43 лет. Прибывшая на место бригада скорой медицинской помощи диагностировала у него травматическую ампутацию кисти. Медики оказали всю необходимую помощь на месте, провели реанимационные действия. В кратчайшие сроки он был доставлен в тяжелом состоянии в одно из лечебных учреждений Энгельса. Сейчас он находится в реанимационном отделении. Состояние пострадавшего оценивается, как стабильное тяжелое. Ему оказывается вся необходимая помощь. Жизни пациента ничего не угрожает", - прокомментировали в минздраве.

Источник: vzsar.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.