

14.02.2022 Более 2 тысяч домов и квартир в 15 населенных пунктах Марий Эл будут газифицированы в 2022 году.

Итоги и планы газификации Марий Эл обсудили на заседании регионального штаба, которое провел Первый заместитель Председателя Правительства республики Александр Сальников с участием представителей ПАО "Газпром", ООО "Газпром газификация", ООО "Газпром газораспределение Йошкар-Ола", органов исполнительной власти и местного самоуправления Марий Эл. На заседании обсудили итоги газификации и догазификации региона в 2021 году и работы, предстоящие в 2022 году. Было отмечено, что планы минувшего года полностью выполнены. "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" построил и сдал в эксплуатацию около 33 км внутриселковых газопроводов в Горномарийском, Куженерском, Волжском, Звениговском, Сернурском районах. Ввод газопроводов создал условия для газификации 650 домовладений в 16 населенных пунктах. В 2022 году по программе развития и газификации Республики Марий Эл на 2021-2025 годы запланированы строительные-монтажные работы по 7 межпоселковым газопроводам в Новоторьяльском, Советском, Оршанском районах, а также газопроводу-отводу и газораспределительной станции "Кокшамары" в Звениговском районе, общей протяженностью около 100 км. Более 2 тысяч домов и квартир в 15 населенных пунктах получают возможность газификации. Три газопровода – в Советском, Новоторьяльском и Оршанском районах планируется ввести в эксплуатацию до конца 2022 года, остальные – в 2023 году. С прошлого года в республике выполняются подключения в рамках догазификации – бесплатного подведения газопроводов до границ земельных участков. Под действие программы попадает около 7 тысяч домовладений. На сегодня в "Газпром газораспределение Йошкар-Ола" поступило более 4200 заявок. Построены газопроводы до границ 831 участка, 427 домов подключены к системе газораспределения. Работы ведутся с опережением графика: план прошлого года по строительству 650 газопроводов перевыполнен. Успешно реализован ряд мероприятий, обсуждаемых на прошлых заседаниях штаба. В частности, создано 14 муниципальных штабов по газификации, подписаны соглашения с муниципальными образованиями и ресурсоснабжающими организациями о сокращении сроков рассмотрения разрешительной документации. Работа по газификации республики находится на личном контроле Главы Марий Эл Александра Евстифеева. Глава региона не раз подчеркивал, что газификация – одно из приоритетных направлений деятельности Правительства республики. Задача, которую Александр Евстифеев поставил перед органами исполнительной власти – наладить работу для исполнения поручения Президента России Владимира Путина по обеспечению подвозки газа в газифицированных населенных пунктах до границ негазифицированных домовладений без привлечения средств населения. В прошлом году в рамках реализации послания Президента России Федеральному Собранию догазифицировано 650 домовладений в 152 населенных пунктах.

Источник: advis.ru

14.02.2022 В Тюмени газифицирован многофункциональный медицинский центр.

"Газпром межрегионгаз Север" газифицировал медицинский центр "Тюмень-2" Группы компаний "Мать и дитя". Сегодня объект введен в эксплуатацию. В торжественной церемонии открытия медицинского учреждения приняли участие полномочный представитель президента России в Уральском федеральном округе Владимир Якушев, губернатор Тюменской области Александр Моор и генеральный директор ГК "Мать и дитя" Марк Курцер, представители ресурсоснабжающих организаций. Многофункциональный медицинский центр был построен менее чем за 6 месяцев. Его площадь составляет 4 750 кв.м. Стационар рассчитан на 80 коек, 12 из которых – реанимационные. "Госпиталь начнет работу в качестве стационара для лечения пациентов с COVID-19. Учитывая важность объекта, газовики в максимально быстрые сроки произвели комплекс работ по подключению объекта к сетям газоснабжения", — подчеркнул генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз Север" Виктор Назаров.

Источник: sever04.ru

15.02.2022 "Газпром газораспределение Саранск" газифицировал АГНКС (Республика Мордовия).

"Газпром газораспределение Саранск" завершил строительство газораспределительных сетей к автомобильной газонаполнительной компрессорной станции (АГНКС) в селе Новые Выселки Зубово-Полянского района Республики Мордовия. Специалистами газораспределительной организации построен подводный газопровод протяженностью более 3,5 километров, из них 220 метров проложено методом горизонтально-направленного бурения, без разработки грунта. Максимальный часовой расход газа новой АГНКС составит 1200 куб. м/час. "Перевод автотранспорта на газ позволяет значительно сэкономить на топливе. В „Газпром газораспределение Саранск“ 83,5% автотранспортной техники работает на сжиженном и компримированном газе", — отметил генеральный директор АО "Газпром газораспределение Саранск" Максим Автаев.

Источник: mordovgas.ru

16.02.2022 В Кировской области к 1 273 земельным участкам бесплатно подвели газ.

Игорь Васильев принял участие в заседании федерального штаба по газификации. 15 февраля заместитель председателя правительства России Александр Новак и секретарь генсовета партии «Единая Россия» Андрей Турчак провели заседание федерального штаба по газификации, на котором обсудили ход программы социальной газификации в регионах. В работе штаба принял участие губернатор Кировской области Игорь Васильев. Открывая заседание штаба, Андрей Турчак напомнил, что президент России Владимир Путин поручил провести догазификацию (бесплатный подвод газа непосредственно к домам) во всех газифицированных населенных пунктах страны. Этой работой в субъектах должны руководить лично главы регионов. Александр Новак подчеркнул, что работа по социальной газификации началась в 2021 году: была разработана и принята необходимая нормативно-правовая база, создан Единый оператор газификации, начался прием заявок на догазификацию от граждан. На сегодня в России подано уже порядка 650 тысяч заявок на догазификацию. Сейчас стоит задача по наращиванию темпов реализации региональных программ. Кировская область активно включилась в работу по социальной газификации. У нас оперативно был составлен план-график догазификации. На сегодня жители региона подали уже 10 000 заявок на догазификацию. Заключено 4 609 договоров на подведение газа, газ подведен к 1 273 домам, в 605 домах осуществлен пуск газа. Предстоит выполнить еще большой объем работы, но, уверен, совместными усилиями удастся все выполнить, — подчеркивает Игорь Васильев. Прием заявок на социальную газификацию в Кировской области продолжается. Напомним, что граждане за свой счет приобретают внутридомовое газовое оборудование и оплачивают проектирование и строительство газопровода в границах земельного участка. Минимальная стоимость газоиспользующего оборудования, имеющегося в наличии на рынке Кировской области, составляет 40 000 рублей (газовый котел, четырехконфорочная газовая плита, прибор учета газа, газовая колонка). Для поддержки населения по поручению губернатора Игоря Васильева рассматривается также возможность предоставления меры социальной поддержки на приобретение гражданами внутридомового газового оборудования.

Источник: kirov.er.ru

16.02.2022 В Ростовской области в хуторе Щеглов газифицирована школа.

«Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» газифицировал котельную Барабанщиковской средней школы №4 в хуторе Щеглов Дубовского района Ростовской области. Для подключения котельной специалисты компании проложили газопровод, модернизировали тепловой пункт, установили 3 газовых котла. В школе учатся 75 учеников из хутора Щеглов и трех ближайших населенных пунктов Барабанщиковского сельского поселения. «Мы продолжаем перевод угольных котельных на экологичное газовое топливо, что позволяет обеспечивать стабильное теплоснабжение. Работать и учиться в Барабанщиковской школе теперь будет комфортнее», — отметил генеральный директор ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» Владимир Ревенко.

Источник: rostovoblgaz.ru

17.02.2022 Работники "Газпром трансгаз Екатеринбург" обследовали самый молодой газопровод в Курганской области.

Уральские газовики провели внутритрубную дефектоскопию всей трассы газопровода-отвода, снабжающего природным газом областную столицу и четыре района Курганской области. Специалисты ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" обследовали газопровод, снабжающий природным газом город Курган и еще четыре района Зауралья. Данный участок магистрали является самым молодым в хозяйстве уральского газотранспортного предприятия, сообщили в четверг в службе по связям с общественностью и СМИ ГТЭ. Там уточнили, что в феврале работники Далматовского и Шадринского линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ) ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" впервые провели внутритрубную дефектоскопию (ВТД) всей трассы газопровода-отвода "Шумиха - Мишкино - Юргамыш - Курган". Газовая нитка снабжает природным газом население четырех районов в западной части Курганской области - Шумихинского, Мишкинского, Юргамышского и Кетовского. "Это самый современный газопровод на территории Зауралья. Строительство последнего участка - от Юргамыша до Кургана - завершилось в 2015-2016 годах. Общая протяженность газоносной артерии составляет порядка 140 км, диаметр труб - 400 мм. Кроме того, в рамках комплекса диагностических работ в Шадринском ЛПУМГ провели ВТД на 6-километровом отводе от обследуемого газопровода к ГРС "Введенская", снабжающей газом столицу региона", - сказано в сообщении. Аварийное прикрытие газопроводов на время пропуска внутритрубных устройств осуществляли бригады Шадринского участка Управления аварийно-восстановительных работ №3 (город Первоуральск, Свердловская область). На обработку результатов ВТД понадобится несколько недель, после чего при необходимости в филиалах будут проведены ремонтные работы, уточнили на предприятии. О предприятии ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" - 100% дочернее общество ПАО "Газпром", осуществляет обслуживание объектов газотранспортной системы, транспортировку и распределение природного газа на территории четырех областей: Свердловской, Челябинской, Курганской и Оренбургской. В составе общества 24 филиала, в том числе 13 линейных производственных управлений магистральных газопроводов и четыре управления аварийно-восстановительных работ. Ежегодно общество выполняет товаротранспортную работу для ПАО "Газпром" и сторонних заказчиков в объеме 35-40 трлн куб. км. В зонах производственной деятельности общества эксплуатируется более 8500 км магистральных газопроводов и газопроводов-отводов, 17 компрессорных цехов со 125 газоперекачивающими агрегатами, 282 газораспределительные станции, восемь автомобильных газонаполнительных компрессорных станций.

Источник: tass.ru

18.02.2022 В Архангельске началось строительство распределительного газопровода.

Компания "Газпром газораспределение Архангельск" начала строительство распределительного газопровода протяженностью 3,2 км от Окружного шоссе до ул. Октября. Объект реализуется по Программе газификации Архангельской области, финансируемой за счет средств специальной надбавки. Строительно-монтажные работы будут завершены во втором квартале 2022 года. "Газопровод позволит газифицировать более 200 домовладений и подключить к природному газу одно из крупных предприятий Архангельска — ОАО „Молоко“, а также других коммунально-бытовых и промышленных потребителей", — отметил генеральный директор ООО "Газпром газораспределение Архангельск" Павел Курлыгин.

Источник: arhgpr.ru

18.01.2022 В микрорайоне Омска введен в эксплуатацию газопровод.

Специалисты "Омскоблгаз" ввели в эксплуатацию сеть газораспределения в микрорайоне Новая Московка Ленинского административного округа Омска. Наружный газопровод протяженностью 3,7 км создал возможность для газоснабжения более 80 индивидуальных жилых домов, расположенных на улицах Молодова, Казачья,

Станичная, Новоатаманская и Походная. Уже подключены 17 домовладений, прием заявок на технологическое присоединение продолжается.

Источник: advis.ru

22.02.2022 В Тверской области в 2022 году газифицируют город Красный Холм, посёлки Жарковский и Молоково.

В 2022 году в Тверской области природный газ придет в город Красный Холм, поселки Жарковский и Молоково. Также с этого года стартует строительство газопровода, который позволит обеспечить "голубым" топливом жителей города Нелидово. В 2021 году в рамках реализации Адресной инвестиционной программы Тверской области были построены внутрипоселковые газовые сети в поселках Жарковский и Молоково. Сейчас ведётся строительство внутрипоселковых газовых сетей по городу Красный Холм. Завершение строительства этого объекта – сентябрь текущего года. Также в этом году будет завершено строительство межпоселкового газопровода от ГРС "Бежецк" до города Красный Холм протяженностью 49,2 км, газопровода от кранового узла №5 до поселка Жарковский протяженностью 18,1 км, межпоселкового газопровода от Красного Холма до поселка Молоково протяженностью 25,2 км. Таким образом, реализация всех этих мероприятий позволит подключить к газу дома жителей Красного Холма, посёлков Жарковский и Молоково. Кроме того, в этом году стартует строительство газопровода - отвода Ржев - Нелидово и ГРС "Нелидово" со сроком завершения работ в 2024 году. Работы будут проведены за счёт средств ПАО "Газпром". С целью синхронизации мероприятий с региональной программой газификации предусмотрено строительство распределительных газовых сетей в городе Нелидово по очередям с 2022 по 2024 годы. Тверской области реализуется подписанная с ПАО "Газпром" программа развития газоснабжения и газификации региона на 2021-2025 годы. Всего до 2026 года в Тверской области благодаря вводу 1100 км газовых сетей и 148 км газопроводов-отводов будет обеспечена газификация порядка 46 тыс. домовладений и 117 котельных в населенных пунктах. Приоритетное значение для Тверской области имеет газификация ранее не газифицированных северо-восточных и юго-западных территорий. Среди ключевых объектов – строительство газопровода Ржев-Нелидово-Западная Двина-Торопец. "Газпром газораспределение Тверь" также продолжает работы по бесплатной догазификации домохозяйств Верхневолжья. Всего планируется выполнить мероприятия по догазификации более 6 тыс. домовладений региона.

Источник: tver.kp.ru

22.02.2022 В Ивановской области начато проектирование газопровода к посёлку Пестяки.

"Газпром газораспределение Иваново" приступил к проектно-изыскательским работам по межпоселковому газопроводу протяжённостью 10,5 км от границы Нижегородской области до п. Пестяки Пестяковского района Ивановской области. Строительство объекта создаст условия для газификации 1426 домовладений и квартир, а также четырех котельных. Работы ведутся в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Ивановской области на 2021 — 2025 годы. "Мы продолжаем активную работу по газификации сельских районов. Новый газопровод позволит обеспечить голубым топливом жителей п. Пестяки, а также социальные учреждения", — рассказал генеральный директор АО "Газпром газораспределение Иваново" Сергей Мазалов.

Источник: gpgr-ivanovo.ru

24.02.2022 Догазифицировано первое домовладение в п. Березайка Тверской области.

Сегодня к газовым сетям в рамках догазификации подключено домовладение первого потребителя, расположенного на Социалистической улице в п. Березайка Бологовского района Тверской области. Чтобы подвести к домовладениям газ было построено более 560 м распределительного газопровода. Всего в поселке запланирована догазификация 229 домовладений, к границам 36 из них уже поведены сети. «В Тверской области собрано свыше восьми тысяч заявок на догазификацию, заключено около четырех тысяч договоров. Более 1,2 тыс. из них исполнены, жители получают возможность пользоваться голубым топливом», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Тверь» Андрей Светашов.

Источник mrg.gazprom.ru

25.02.2022 В г. Свободном Амурской области первая котельная переведена на природный газ.

«Газпром газораспределение Дальний Восток» подключил к газовым сетям котельную жилого микрорайона Алексеевский в г. Свободный Амурской области. Подача газа на котельную стала возможной благодаря строительству и вводу в эксплуатацию газопровода-отвода от ГРС «Свободный», а также 14-километрового межпоселкового газопровода к г. Свободный, построенных по Программе развития газоснабжения и газификации Амурской области на 2021–2025 годы. Котельная рассчитана на подачу тепловой энергии в 1,6 тыс. квартир, детский сад, школу, поликлинику, Центр культур и отдыха и спортивно-тренировочный комплекс нового микрорайона. Оборудование полностью автоматизировано и не требует постоянного присутствия обслуживающего персонала. «Использование природного сетевого газа взамен дизельного топлива позволит не только сократить потери при производстве тепловой энергии, но и сохранить экологический баланс, что позитивно скажется на условиях жизни в новом микрорайоне», — отметил главный инженер — первый заместитель генерального директора АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» Алексей Чайко.

Источник: gasworld.ru

28.02.2022 «Газпром газораспределение Нижний Новгород» перенёс газовые сети для строительства автомагистрали М-12.

Специалисты «Газпром газораспределение Нижний Новгород» перенесли из зоны строительства скоростной автомагистрали федерального значения «Москва — Нижний Новгород — Казань» (М-12) пять межпоселковых газопроводов и выполнили их переврезки. На время работ были построены байпасы — обводные газопроводы для временной транспортировки газа. Врезки выполнены по технологии, которая позволяет заменять действующие участки газопроводов и отключающих устройств без снижения давления газа и отключения потребителей. В этом году компании предстоит выполнить перенос из зоны строительства трассы еще трёх участков межпоселковых газопроводов. Работы проводятся в рамках запланированных мероприятий по соглашению между ПАО «Газпром газораспределение Нижний Новгород» и Государственной компанией «Российские автомобильные дороги».

Источник: mrg.gazprom.ru

01.03.2022 В Саратовской области началось строительство межпоселкового газопровода к селу Подгорное.

В Энгельском районе Саратовской области началось строительство межпоселкового газопровода общей протяжённостью 4,4 км от с. Терновка до с. Подгорное. Новый газопровод создаст условия для подключения к природному газу домовладений в селе Подгорное, а также даст техническую возможность для газификации близлежащих садоводческих товариществ. Проект реализуется по Программе развития газоснабжения и газификации РФ на 2021–2025 годы в Саратовской области. Завершение строительно-монтажных работ планируется в 2022 году.

Источник: saratovoblغاز.com

02.03.2022 «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» построит газопроводы в 7 населенных пунктах.

В 2022 году компания «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» построит 7 распределительных газопроводов низкого давления в Новоторъяльском, Оршанском, Советском районах за счёт средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа. В Новоторъяльском районе будет построен распределительный газопровод в д. Пектубаево протяженностью 9,5 км. В Оршанском районе распределительные газопроводы общей протяженностью около 7 км позволят газифицировать деревни Блиново, Старая Пижанка, Воробы, Видякино. В Советском районе возможность подключения к природному газу получат деревня Шуледур и поселок Великополье. Распределительные газопроводы будут подключены к межпоселковым газопроводам, строящимся по Программе развития газоснабжения и газификации Республики Марий Эл ПАО «Газпром» на 2021-2025 гг. Также в этом году будут спроектированы газопроводы в поселках Голубой и Солнечный Советского района, деревнях Кокшамары, Сидельниково, Уржумка Звениговского района.

Источник: marigaz.ru

03.03.2022 На Сахалине трое мужчин и ребенок отравились угарным газом.

Следователи в четверг возбудили уголовное дело по факту обнаружения четырех тел в одном из домов в поселке Охотское на юге Сахалина. Предположительно, трое мужчин и один несовершеннолетний отравились угарным газом, сообщили журналистам в пресс-службе следственного управления СК РФ по Сахалинской области. "По факту обнаружения в одном из домов по ул.Луговой в поселке Охотское тел троих мужчин и 11-летнего мальчика возбуждено уголовное дело по признакам преступления, предусмотренного ч. 3 ст. 109 УК РФ ("Причинение смерти по неосторожности)", - рассказали следователи. По информации пресс-службы, на место происшествия незамедлительно выехала следственная группа. В ходе осмотра места происшествия на телах погибших каких-либо телесных повреждений не обнаружено. По предварительным данным установлено, что смерть сахалинцев могла наступить от отравления угарным газом в результате ненадлежащего использования дизель-генератора. По факту инцидента проводятся следственные действия, направленные на установление всех обстоятельств произошедшего, назначен ряд судебных экспертиз, сообщили в пресс-службе управления.

Источник: tass.ru

03.03.2022 В Карелии газифицирована деревня Тукса.

Олонецком районе Республики Карелия введён в эксплуатацию внутриселковый газопровод в деревне Тукса. Возможность подключиться к газораспределительным сетям получили около 300 домохозяйств. Строительство газопровода велось от межпоселковых сетей, построенных в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Республики Карелия. «Сегодня главная цель Единого оператора газификации — обеспечить ускоренное подключение домовладений на уже газифицированных территориях России без привлечения средств населения. В частности, в Северо-Западном федеральном округе в зоне присутствия оператора принято в работу свыше 48 тысяч заявлений на догазификацию, заключено около 20 тысяч договоров. При этом ключевое значение для выполнения планов по подключению потребителей имеет развитие мер социальной поддержки в рамках догазификации в регионах», — отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» и ООО «Газпром газификация» Сергей Густов.

Источник: gazpromgr-karelia.ru

03.03.2022 Завод по выпуску оборудования для газификации открылся в Череповце.

Сегодня в Вологодской области на территории опережающего социально-экономического развития (ТОСЭР) «Череповец» состоялось открытие завода ООО «Норд» (дочерняя структура «Северной компании») по производству водогрейных газовых котлов. В мероприятии приняли участие губернатор региона Олег Кувшинников, генеральный директор Группы «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, генеральный директор ООО «Норд» Илья Шебаленков, представители отраслевых ведомств, Агентства городского развития и резиденты ТОСЭР. Новый завод обеспечит регионы Российской Федерации отечественным оборудованием для газификации промышленных, бытовых, социальных объектов. Здесь будут выпускаться газотурбинные водогрейные котлы для промышленных компаний и предприятий коммунально-бытовой сферы. Ежегодно планируется производить 220 котлов мощностью от 75 кВт до 50 МВт. Бесперебойные поставки качественного эффективного оборудования позволят ускорить реализацию приоритетной государственной задачи — 100% технической возможной сетевой газификации страны. «Группа „Газпром межрегионгаз“ подключает к сетевому природному газу новых потребителей, обеспечивает перевод на экологичное топливо сотни промышленных предприятий и котельных. В рамках догазификации получено уже свыше 690 тысяч заявок. Кроме того, по программе развития газоснабжения регионов РФ в этом году мы планируем газифицировать почти 400 населенных пунктов, — а это значит, что потребность в оборудовании вырастет. Уверен, что сотрудничество с отечественными производителями будет напрямую способствовать достижению намеченных целей», — отметил Сергей Густов.

Источник: gasworld.ru

03.03.2022 В Марксе двух девушек госпитализировали с отравлением из-за незаконной газовой колонки.

В Марксе Саратовской области две девушки отравились продуктами горения (окисью углерода). Об этом сообщает региональная прокуратура, сотрудники которой уже организовали проверку. Правоохранители выяснили, что вчера около 19.00 в Марксовскую центральную районную больницу доставили двоих 17-летних девушек. Сейчас их жизни и здоровью ничего не угрожает. По предварительным данным, в квартире одного из домов по Фабричной, где и проживают пострадавшие, незаконно установлена газовая колонка. В ходе осмотра места происшествия со специалистом центра аварийно-газовой службы была обнаружена негерметичность гофры и ее изгиб, незаконное подключение через тройник с газовой плитой. Марксовским межрайонным следственным отделом СУ СКР также организована доследственная проверка, ее проведение находится на контроле прокуратуры.

Источник: 4vsar.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.