

Газовый дайджест №1 за 2022г.

11.01.2022 В Курганской области газифицирован Чимеевский мужской монастырь.

«Газпром газораспределение Курган» газифицировал Свято-Казанский Чимеевский мужской монастырь. Компания построила газораспределительную сеть до котельной храма в честь Казанской иконы Божией Матери и к хозяйственным помещениям на территории монастыря, выполнила настройку газового оборудования котельной и пуск газа. Работы по газификации, а также приобретение газового оборудования котельной были выполнены курганскими газовиками в рамках благотворительности.

Источник: mrg.gazprom.ru

13.01.2022 В селе Виноградное в Калмыкии газифицированы лицей и детский сад.

Специалисты «Газпром газораспределение Элиста» завершили комплекс работ по переводу на автономное газовое отопление зданий детского сада «Ручеёк» и лицея им. Ф.И. Дедова в селе Виноградное Городовиковского района Республики Калмыкия. Для газификации лицея и детского сада специалисты компании проложили газопроводы протяжённостью более 350 метров, установили газорегуляторный пункт и 4 единицы газового оборудования. «Автономное отопление экономичнее центрального и позволяет самостоятельно регулировать температурный режим в помещениях, что очень важно для здоровья детей и подростков», — отметил исполнительный директор АО «Газпром газораспределение Элиста» Эдуард Байрхаев.

Источник: gpgrelista.ru

17.01.2022 В Ленинградской области планируют газифицировать 43 тыс. домов в 2022 году.

Всего в план-график догазификации до конца 2024 года включено почти 60 тыс. домовладений. В Ленинградской области в 2022 году планируют газифицировать 43 тыс. домов в рамках реализации программы догазификации. Об этом сообщили в пресс-службе правительства Ленинградской области. «Основной объем работ по догазификации в Ленинградской области намечен на 2022 год - запланировано подведение газа до границ 43 тысяч домовладений. Всего в план-график догазификации до конца 2024 года включено почти 60 тыс. домовладений», - сказано в сообщении. Президент РФ Владимир Путин в послании Федеральному собранию в апреле 2021 года поручил в 2021-2022 годах ускорить газификацию домовладений, которые не подключены к внутрипоселковым газопроводам, и сделать это без привлечения средств населения. Речь идет о догазификации тех населенных пунктов, где до 2020 года были проложены внутригородские и внутрипоселковые газораспределительные сети, а их расстояние от газораспределительной сети до земельного участка потребителя не превышает 200 м, объем потребления газа составляет не более 7 куб. м в час. В рамках этой программы газ будет бесплатно подведен к границе участка, а от забора до самого дома - уже за счет собственника.

Источник: gazdv.ru

17.01.2022 В Тверской области построен газопровод к пяти деревням.

В Бежецком районе Тверской области компания «Газпром газораспределение Тверь» завершила строительство межпоселкового газопровода протяженностью 15 км от д. Збуново до д. Сырцевка. Возможность подключиться к природному газу получили 190 домов в деревнях Новиково, Лаптиха, Чубарка, Степышево и Сырцевка, а также объекты социальной инфраструктуры (школа, две библиотеки, фельдшерско-акушерский пункт, почта), объекты жилищно-коммунального хозяйства и производственная площадка крупного свиноводческого комплекса. «Километровый участок газопровода проложен методом наклонно-направленного бурения. Бестраншейная технология свела к минимуму воздействие строительства на береговую и русловую экосистему водоемов, находящихся в зоне трассы газопровода», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Тверь» Андрей Светашов. Проект реализован в рамках Региональной программы газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Тверской области на 2020–2024 годы,

финансируемой за счет специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО «Газпром газораспределение Тверь».

Источник: tverigrad.ru

18.01.2022 В Смоленской области газифицирована деревня Абрамово.

Сегодня в Темкинском районе Смоленской области введены в эксплуатацию внутрипоселковые газовые сети в деревне Абрамово. В мероприятиях, посвященных вводу, приняли участие Губернатор Смоленской области Алексей Островский и генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Смоленск» — управляющей организации АО «Газпром газораспределение Смоленск» Сергей Стоянов. Прокладка сетей в Абрамово осуществлялась в рамках реализации программы «Комплексное развитие сельских территорий Смоленской области», возможность пользоваться газом получили жители почти 30 домов. «В деревне уже идет строительство газопроводов до границ земельных участков в рамках догазификации. Завершить выполнение всех заявок в населенном пункте планируется к лету», — отметил Сергей Стоянов.

Источник: smolregiongaz.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

19.01.2022 Завершено проектирование газопровода в Уржумском районе Кировской области.

Этот газопровод позволит подвести голубое топливо более чем к 100 домам. В Кировской области завершились проектно-изыскательские работы по межпоселковому газопроводу до деревень Адово и Меркуши с отключающими устройствами на деревни Петрушино, Верхний Чам, Рублёво и починок Александровский Уржумского района. Проектная документация прошла государственную экспертизу, получено положительное заключение. Протяженностью газопровода составит 16,8 км. Газопровод в Уржумском районе будет построен в рамках реализации Программы развития газоснабжения и газификации Кировской области, разработанной на 2021 – 2025 годы. Программу утвердили и подписали губернатор Игорь Васильев и председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер. Согласно Программе в Кировской области планируется построить 592 км межпоселковых газопроводов и 844 км распределительных газопроводов. Это позволит газифицировать 93 населенных пункта в Белохолуницком, Верхошижемском, Вятскополянском, Зуевском, Кирово-Чепецком, Куменском, Немском, Нолинском, Омутнинском, Оричевском, Слободском, Сунском, Уржумском и Юрьянском районах, а также в городах Киров, Котельнич и Слободской, — отмечает губернатор Игорь Васильев. Строительство запланировано на 2022 – 2024 годы в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Кировской области. Ввод объекта создаст возможность для подключения к газораспределительным сетям более 100 домовладений. Ввод объекта в эксплуатацию создаст условия для газификации двух деревень Уржумского района – Меркуши и Адово, в которых, помимо домовладений, расположены социальные объекты: фельдшерско-акушерский пункт, библиотека, магазины, а также объекты местного фермерского хозяйства. Планируется, что все они будут переведены на природный газ, — отметил генеральный директор АО "Газпром газораспределение Киров", ООО "Газпром межрегионгаз Киров" Александр Чиликин.

Источник: advis.ru

20.01.2022 В Ростовской области газифицирована школа в хуторе Вербовый Лог.

"Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" подключил к сетям котельную школы № 6 в хуторе Вербовый Лог Дубовского района Ростовской области. Для подключения котельной специалисты компании модернизировали тепловой пункт и установили три котла. В школе учатся 88 учеников из хутора и 10 близлежащих фермерских хозяйств. "В Ростовской области планомерно ведется работа по переводу угольных котельных на экологичное газовое топливо", — отметил генеральный директор ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" Владимир Ревенко.

Источник: rostovoblgaz.ru

20.01.2021 В Кирове газ бесплатно подведен к границам 256 домовладений.

Работы проведены в рамках программы социальной догазификации. В администрации города состоялось совещание по вопросам реализации в Кирове программы социальной догазификации частных домовладений. Напомним, речь идет о бесплатном подведении коммуникаций до границ земельного участка. Как сообщил генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз Киров" и АО "Газпром газораспределение Киров" Александр Чиликин, в 2021 году до границ участков построены 256 объектов. Пуск газа осуществлен в 68 домов. Всего же, по данным портала Единого оператора газификации на 18 января, от жителей областного центра поступили 2855 заявок на догазификацию, 781 из них отклонены. Основная причина отказа – отсутствие правоустанавливающих документов на объект капитального строительства и земельный участок. 50 заявок отозваны самими заявителями по причине отсутствия финансовой возможности закупки газового оборудования и осуществления работ в границах земельного участка. Что касается остальных заявок, ведется работа по заключению договоров с населением. Кроме того, сообщил Чиликин, на основании полученной от администрации города информации проведена повторная инвентаризация населенных пунктов, в границах которых проложены газораспределительные сети. В план-график дополнительно включены 39 населенных пунктов, потенциал догазификации составляет 4259 домовладений, — сообщил Александр Чиликин. — Необходимо провести работу по информированию и сбору заявок от населения. Также на совещании обсудили перспективы включения в программу не газифицированных населенных пунктов. Бесплатный пуск газа к домовладениям кировчан станет возможным после строительства распределительных и межпоселковых газопроводов.

Источник: admkirov.ru

20.01.2022 В Сыктывкаре газифицирован храмовый комплекс Свято-Стефановского кафедрального собора.

"Газпром газораспределение Сыктывкар" завершил работы по газификации объектов Свято-Стефановского кафедрального собора в Сыктывкаре. Специалисты компании построили газовые сети, выполнили пуско-наладку газового оборудования в доме настоятеля. Запуск в работу храмовой котельной запланирован к новому отопительному сезону после завершения монтажа теплового оборудования, который епархия планирует выполнить своими силами. От котельной также будут отапливаться звонница и воскресная школа. "Перевод помещений храмового комплекса на газовое отопление и горячее водоснабжение существенно снизит финансовые затраты Сыктывкарской епархии на оплату коммунальных услуг, а также позволит сделать условия работы храмового комплекса более комфортными и экологичными", — отметил генеральный директор АО "Газпром газораспределение Сыктывкар" Павел Курлыгин.

Источник: chem.ru

21.01.2022 В Белгородской области газифицирован инфекционный клинический центр.

Для подключения инфекционного клинического центра ОГБУЗ «Городская больница № 2» вблизи села Терновка Яковлевского района Белгородской области «Газпром газораспределение Белгород» построил газопровод высокого давления протяженностью 703 метра, выполнил пусконаладочные работы газорегуляторной установки блочно-модульной котельной. «Перед нами стояла задача за короткий срок газифицировать объект. Специалисты

компании выполнили все необходимые мероприятия для подачи газа на котельную больницы», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Белгород» Александр Сергиенко.

Источник: beloblgaz.ru

21.01.2022 В Ульяновской области в рамках догазификации подключено более 480 домовладений.

20 января на заседании штаба по газификации генеральный директор ООО "Газпром газораспределение Ульяновск" Владимир Камеко проинформировал Первого заместителя Председателя Правительства Ульяновской области Андрея Тюрина об исполнении планов по догазификации в регионе. В рамках догазификации построены газопроводы-вводы до границ порядка 680 земельных участков, 488 домовладений уже подключены к системе газоснабжения. В пообъектный план-график включены 4 543 домовладения в 258 населенных пунктах региона. Для их подключения необходимо построить 216,8 км газораспределительных сетей. Специалисты клиентских центров приняли от населения и обработали 2 345 заявок, уже заключено более 1 500 договоров с потребителями. Прием заявок продолжается. "В наших клиентских центрах потребители могут подать заявку на догазификацию, также это можно сделать, воспользовавшись ресурсами портала Единого оператора газификации. В рамках догазификации потребителям предоставляется возможность заключить комплексный договор на выполнение работ внутри границ земельного участка, мы уже оказали такие услуги более 180 жителям региона", — отметил Владимир Камеко.

Источник: ulgaz.ru

24.01.2022 В Калужской области строят межпоселковый газопровод.

Главгосэкспертиза России рассмотрела проектную документацию и результаты инженерных изысканий на строительство межпоселкового газопровода в Дзержинском районе Калужской области. По итогам проведения государственной экспертизы выдано положительное заключение. Работы по устройству локальных распределительных сетей для доставки природного газа в населенные пункты выполняются в рамках реализации программы ПАО "Газпром" по развитию газоснабжения и газификации регионов Российской Федерации. Подготовку проектной документации и выполнение инженерных изысканий для строительства линейных и площадочных объектов обеспечивает ООО "Газпром межрегионгаз". Проектной документацией, получившей положительное заключение Главгосэкспертизы России, предусмотрено строительство газопровода между деревнями Куровское и Осеньево с отводом на деревню Тучнево в Дзержинском районе Калужской области. Реализация проекта также включает строительство пунктов редуцирования газа в Тучнево и Осеньево. Трасса проектируемого газопровода пройдет подземно, она состоит из участков высокого и низкого давления и предназначена для транспортировки одорированного природного газа от источника газоснабжения до потребителей. Общая протяженность газопровода высокого давления второй категории (до 0,6 МПа) составит 8548,65 м. Длина участка газопровода низкого давления (до 2,4 кПа) – 5,72 м. Распределительный газопровод имеет пересечения с подземными коммуникациями – трубопроводами, кабельными линиями, а также воздушными линиями электропередачи ВЛ 0,4 кВ, ВЛ 10 кВ, ВЛ 35 кВ, автомобильными дорогами. На подъездах к пунктам редуцирования и учета газа в деревнях Тучнево и Осеньево устроят площадки для разворота техники.

Источник: advis.ru

24.01.2022 В Ульяновской области газифицировано село Новая Яндовка.

"Газпром газораспределение Ульяновск" ввёл в эксплуатацию внутриселковый газопровод общей протяжённостью 4,1 км в селе Новая Яндовка. Для обеспечения надёжного газоснабжения жителей села установлен пункт редуцирования газа. Внутриселковые сети подключены к межпоселковому газопроводу, построенному по Программе развития газоснабжения и газификации Ульяновской области. В селе Новая Яндовка созданы условия для газификации 86 домовладений, фельдшерско-акушерского пункта, детского сада, мечети и магазина. "Специалисты Новоспасского филиала нашей компании уже приняли от жителей села 17 заявлений на газификацию, в 11 домах смонтировано внутридомовое газовое оборудование, 4 дома в населенном пункте уже

подключены к системе газоснабжения", — отметил генеральный директор ООО "Газпром газораспределение Ульяновск" Владимир Камеко.

Источник: gazprom.ru

24.01.2022 В Ейске Краснодарского края газифицирован новый жилой комплекс.

"Газпром газораспределение Краснодар" подключил к сетям газораспределения многоквартирный дом в новом жилом комплексе в Ейске Краснодарского края. Блочный регуляторный пункт, установленный для газификации ЖК "На Красной" для газификации нового микрорайона Ейска сотрудники компании построили и ввели в эксплуатацию газопроводы общей протяженностью 800 метров, а также установили блочный регуляторный пункт. Возможность подключиться к газоснабжению получили собственники 28 квартир. С потребителями уже заключены договоры о техническом обслуживании внутриквартирного газового оборудования и на поставку газа. В перспективе новый газопровод создаст условия для подключения десяти строящихся многоквартирных домов, таунхаусов, индивидуальных жилых домов и объектов социальной инфраструктуры.

Источник: gazpromgk.ru

25.01.2022 "Рязаньгоргаз" газифицировал ясли (Рязанская область).

Специалисты "Рязаньгоргаз" подключили к сети газораспределения строящиеся ясли на улице Бугровка. Дошкольное учреждение, рассчитанное на 60 мест, находится в новом микрорайоне Рязани. Для газификации объекта газовой сети построили и смонтировали сеть газопотребления, установили шкафной газорегуляторный пункт и выполнили пуско-наладочные работы, обеспечив подачу тепла и горячей воды. "Наша компания четко выполнила свою задачу на текущем этапе строительства. Мы рады внести свой вклад в развитие нового микрорайона города", — отметил первый заместитель генерального директора — главный инженер компании "Рязаньгоргаз" Сергей Вишняков.

Источник: gorgaz.ryazan.ru

25.01.2022 На восток Томской области пришел природный газ.

25 января губернатор Томской области Сергей Жвачкин ввел в эксплуатацию газораспределительную станцию и первую на природном газе котельную в Асиновском районе. Глава региона напомнил, что строительство газопровода-отвода, газораспределительной станции "Асино", межпоселкового газопровода от ГРС до Асина и газификация города стартовали в 2017 году. "10 лет назад, когда я стал губернатором и приехал в Асиновский район, жители рассказали мне, что у них есть две главные мечты - газифицировать район и реконструировать дорогу на восток области. И ведь у нас все получилось - и газ, и дорога. Получилось потому, что мы работаем сообща, - подчеркнул губернатор Томской области Сергей Жвачкин. - Интенсивное развитие территорий, большие инвестиционные проекты в ЛПК, АПК позволили активно заняться и развитием инфраструктуры. Я встретился с главой "Газпрома" Алексеем Борисовичем Миллером и рассказал, что бизнес, социальная сфера районов области ждет доступного и экологически чистого топлива. А главное – газа ждут люди. И Алексей Борисович, как руководитель социально ориентированной компании, принял единственно правильное решение. Четыре года назад мы с ним сварили первый стык нового газопровода. И вот – мечты сбываются!" Протяженность газопровода-отвода, связавшего единой энергетической магистралью города Томск и Асино, превышает 78 километров. Объект открыл возможность для газификации 15 населенных пунктов Асиновского, Первомайского, Зырянского и Томского районов, девяти тысяч домовладений, объектов ЖКХ и бизнеса. Сегодня, на первом этапе газификации восточных районов, губернатор Сергей Жвачкин запустил первую асиновскую котельную на природном газе. Она будет отапливать 60 многоквартирных жилых домов, где живут свыше 2 600 человек, а также три социальных объектов: школы №5 и №10 и центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей. Глава Асиновского района Николай Данильчук рассказал главе региона, что новая котельная уже неделю работает в режиме пуска-наладки, нареканий к работе объекта нет. "Напоминаю, что жировки для людей не должны вырасти. Растить должно только

качество коммунальных услуг, комфорт жителей", - подчеркнул губернатор. "Благодаря газификации восточных территорий, мы заключили миллиардное соглашение с Фондом содействия реформированию ЖКХ. Уже шесть асиновских котельных мы перевели на природный газ. До конца года работать на газе будут все 17 котельных! А значит, в районе повысится надежность отопительной системы, что крайне важно в наших сибирских условиях, улучшится качество экологии - этот черный дым уходит в прошлое", - сказал Сергей Жвачкин, показав в сторону пока еще действующей угольной котельной. Губернатор отметил, что ГРС "Асино" - первая ласточка большого проекта по газификации восточных территорий. В соответствии с соглашением с "Газпромом", областная власть профинансировала строительство внутрипоселковых сетей на 700 миллионов рублей и до конца года вложит еще 300 миллионов. "В этом году в новом отопительном сезоне природный газ придет в Зырянский и Первомайский районы. А вообще, за последние 10 лет мы с вами построили в Томской области более тысячи километров газопроводов и увеличили уровень газификации домовладений в два раза. За 10 лет сделали столько, сколько за все советские годы!", - подчеркнул губернатор Томской области Сергей Жвачкин. Глава региона поблагодарил строителей и "Газпром" за то, что держит слово и подтверждает статус одного из главных стратегических партнеров области. Участие в торжественном пуске природного газа и первой газовой котельной также приняли заместители главы региона Игорь Шатурный и Евгений Паршутто и другие.

Источник: tomsk.gov.ru

25.01.2022 В Тюмени газифицирован профилакторий для переболевших коронавирусом.

В Тюмени газифицирован новый корпус профилактория "Светлый". Это единственное учреждение в городе, предоставляющее полноценный комплекс услуг для реабилитации пациентов, перенесших коронавирусную инфекцию в тяжелой форме. "Профилакторий - важный социальный объект. Наша компания приложила все усилия, чтобы пациентам в нём было тепло и комфортно", - отметил генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз Север" Виктор Назаров. В 1 квартале 2022 года ООО "Газпром межрегионгаз Север" приступит к газификации моногоспиталя для беременных женщин с коронавирусной инфекцией.

Источник: sever04.ru

26.01.2022 "Мособлгаз" проверит оборудование почти в 330 тыс. домов Подмосковья.

"Мособлгаз" в 2022 году проведет проверку газового оборудования почти в 330 тыс. домовладений Подмосковья, сообщает пресс-служба компании. "Всего в план по обследованию включены 329 420 домовладений Подмосковья, собственники которых не предоставили сведения о заключении договоров на техобслуживание газового оборудования со специализированной организацией", - говорится в сообщении. Цель проверок - мониторинг состояния газового оборудования в регионе. "Наша работа заключается в проверке технического состояния газового оборудования, его наладке для безопасной эксплуатации, а также в выявлении нарушений при его использовании", - отметил гендиректор "Мособлгаза" Игорь Баранов.

Источник: mosoblgaz.ru

26.01.2022 В Хвойнинском округе началось строительство газопровода (Новгородская область).

25 января губернатор Андрей Никитин работает в Хвойнинском муниципальном округе. Там состоится выездное заседание правительства Новгородской области. В рамках поездки глава региона посетил участок прокладки межпоселкового газопровода, который протянется от Боровичского до Хвойнинского района. Работы начались в декабре прошлого года. Благодаря участию Новгородской области в программе газификации регионов России ПАО "Газпром", в 2023 году голубое топливо появится в домах жителей д. Березник, с. Кончанско-Суворовское и д. Спасово Боровичского района, а также в деревнях Миголощи и Мякишево Хвойнинского района и в самой Хвойной. Газоотводы будут проведены к деревням Жаворонково и Спасское Боровичского района, а также к деревне Молодильно Хвойнинского района. К газу будет подключено 900 домовладений, а также 12 котельных. Общая протяженность газопровода - 80 км. Срок окончания работ - конец 2023 года. Но, как отметил генеральный директор фирмы-подрядчика проекта Илья Шебаленков, завершить работы планируется досрочно, примерно на полгода. "Сейчас технологии более современные и очень приятно, что они используются в Новгородской области."

Темпы хорошие, думаю, все планы будут выполнены либо в срок, либо досрочно, и в Хвойную придет газ. Программа газификации Новгородской области каждый год переутверждается, будем двигаться вперед", – подчеркнул Андрей Никитин. Добавим, к 2025 году в регионе планируется проложить 223 км газопровода и газифицировать 18 населенных пунктов. Общий объем инвестиций ПАО "Газпром" – более 3,6 млрд. рублей.

Источник: novvedomosti.ru

26.01.2022 В Дубовском районе Ростовской области газифицирована школа-интернат.

"Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" газифицировал котельную школы-интерната для детей с особенностями развития в хуторе Семичный Дубовского района Ростовской области. В школе учатся и постоянно проживают 78 учеников. Для подключения котельной специалисты компании провели модернизацию теплового пункта, который перевели с угля на природный газ, установили 4 газовых котла. "Мы установили в школе современное газовое оборудование для безопасной, экологичной и стабильной подачи тепла, что в свою очередь позволило обеспечить детей комфортом и теплом", — отметил генеральный директор ПАО "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" Владимир Ревенко.

Источник: advis.ru

27.01.2022 В с. Овражное Раздольненского района Республики Крым состоялся торжественный пуск газа.

Газификация позволит обеспечить комфортную жизнь для жителей села. В с. Овражное Раздольненского района состоялся торжественный ввод в эксплуатацию распределительных сетей газоснабжения. Заместитель министра топлива и энергетики Республики Крым Вадим Жданов принял участие в церемонии зажжения символического газового факела. На объекте выполнены работы по укладке уличных сетей газораспределения общей стоимостью порядка 9,5 млн руб. Протяженность газопровода – 2,6 км. Подрядчиком строительство объекта выполнено за семь месяцев. Около сотни человек, проживающих в селе, получили возможность завести голубое топливо в свои дома. В настоящее время заключено 8 договоров на подключение (технологическое присоединение) объектов капитального строительства к сетям, ко вводу в эксплуатацию газоиспользующего оборудования готовы на сегодняшний день 8 домовладений. Вадим Жданов поздравил жителей с радостным событием в жизни села и отдельно отметил, что в соответствии с Поручением Президента Российской Федерации В.В. Путина работы по монтажу газопроводов-отводов до границ земельных участков для газификации домовладений выполнены без привлечения средств населения.

Источник: mtop.rk.gov.ru

27.01.2022 В Самарской области началось строительство двух межпоселковых газопроводов.

«Газпром газораспределение Самара» приступил к строительству двух межпоселковых газопроводов к с. Смолькино и п. Дружба Сызранского района Самарской области. Протяжённость каждого объекта превышает 11 км. Также для газификации Смолькино и Дружбы запланировано строительство 12 газораспределительных пунктов. Реализация проекта предусмотрена Программой развития газоснабжения и газификации регионов РФ на 2021 — 2025 годы. «Газопроводы обеспечат возможность подключения к газу более 170 домовладений. Запуск объектов в эксплуатацию запланирован на середину текущего года», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Самара» Михаил Смирнов.

Источник: advis.ru

31.01.2022 Жители 73 населенных пунктов Нижегородской области в 2021 году получили возможность подключить газ в своих домах.

Жители 73 населенных пунктов Нижегородской области стали участниками программы догазификации в 2021 году. Как подчеркнул губернатор Нижегородской области Глеб Никитин, газ был подведен к 2205 домовладениям. "Наша главная задача — довести газ до каждого домовладения в Нижегородской области. Для исполнения

поручения президента России Владимира Путина нам было необходимо собрать заявки от людей, которые хотят участвовать в программе догазификации, и организовать работу по подведению газа к домам. Все это было выполнено. Отработанная на практике схема позволит в этом году серьезно увеличить темп работы. Предполагается подключить еще около 25 тысяч домовладений", — отметил Глеб Никитин. Глава региона отметил, что план по догазификации на 2021 год был перевыполнен. Жители региона проявили большой интерес к программе. Изначально планировалось, что за год газ будет подведен к 1153 домовладениям. Из принявших в итоге участие в догазификации 2,2 тыс. домов в 732 уже подключили и используют внутридомовое газовое оборудование. "По итогам года дополнительно проанализировали ситуацию вместе с коллегами из Законодательного собрания, из „Единой России“. Есть потребность в дополнительных мерах поддержки для жителей области на приобретение внутридомового газового оборудования. Вырабатывается механизм предоставления таких субсидий", — сказал губернатор Нижегородской области Глеб Никитин. Итоги программы догазификации подвели на заседании регионального штаба по вопросам реализации градостроительной политики под председательством заместителя губернатора Нижегородской области Сергея Морозова. Мероприятие прошло в проектом офисе "Стратегии развития Нижегородской области". Прием заявок от жителей на заключение договоров о бесплатном подключении домовладений к сетям газораспределения продолжается. В то же время внутридомовое газовое оборудование жители устанавливают сами. Подать заявку можно с помощью единого портала единого оператора газификации: <https://connectgas.ru/> или на официальном сайте ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород": <https://oblgaznнов.ru/>. Также жители могут подать заявку на подключение к сетям в электронном формате, через портал госуслуг. Для этого нужно зарегистрироваться на портале, оставить заявку и заполнить единый договор на подключение к сетям. "Уже проведена большая работа совместно с ПАО „Газпром газораспределение Нижний Новгород“, мероприятия программы находятся на контроле Правительства РФ. В 2022 году продолжим выполнять поручение президента России Владимира Путина по программе догазификации", — сообщил заместитель губернатора Нижегородской области Сергей Морозов. Напомним, что вопрос газификации обсуждался в ходе прямой линии с президентом России. Ранее Глеб Никитин и председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер утвердили программу развития газоснабжения и газификации Нижегородской области на 2021-2025 годы. Она предусматривает строительство 26 объектов газификации при инвестировании средств ПАО "Газпром" в объеме 14,7 млрд рублей. Средства региона составят 1,7 млрд рублей. К обязательствам Нижегородской области относится подготовка 3675 потребителей к приему газа и газификация 25 котельных. Прежде всего программа предусматривает газификацию северных районов области.

Источник: pravda-nn.ru

01.02.2022 В 2022 году в Пермском крае планируется строительство 5 межпоселковых газопроводов.

Для этого будет построено более 73 км газовых сетей, что даст возможность подключить более 1,8 тыс. домовладений. Губернатор Прикамья Дмитрий Махонин провел рабочую встречу с генеральным директором "Газпром межрегионгаз Пермь" и "Газпром газораспределение Пермь" Сергеем Черезовым, на котором обсудили результаты работы компании в 2021 году и планы на ближайшую перспективу. Одним из ключевых вопросов для региона является развитие газоснабжения территорий. "Инвестиции компании в газификацию Пермского края в ближайшую пятилетку увеличатся в 3,7 раза по сравнению с предыдущей программой, — отметил Дмитрий Махонин. — Поэтому сейчас для нас ключевое значение имеет то, чтобы качественно и в срок подключать жителей и социальные объекты к системе газоснабжения". Глава региона подчеркнул, что сегодня в крае газифицированы 39 из 45 муниципалитетов. Тем не менее, есть, куда двигаться дальше — в прошлом году был построен 21 газопровод, появилась возможность пустить газ более чем в 4 тыс. домов. В этом году в планах реализация не менее 36 проектов по строительству газопроводов в рамках государственных и инвестиционных программ. Сейчас в газификацию края вкладывается более 2 млрд руб. ежегодно. Так, инвестиции компании ПАО "Газпром" в газификацию Пермского края на 2021-2025 гг. предусмотрены в объеме более 8,8 млрд руб. Компания направит средства на строительство 24 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 468 км. Это обеспечит возможность присоединения к газу у 10,5 тыс. домовладений в 78 населенных пунктах. Качество жизни улучшат

более 26 тыс. жителей. Кроме того, в рамках сотрудничества Правительства края с ПАО "Газпром", компания дополнительно построит 9 межпоселковых газопроводов протяженностью 172 км. Благодаря этому, голубое топливо придет еще в более чем 3,3 тыс. домовладений. Как рассказал Сергей Черезов, в этом году планируется завершить строительство 3 межпоселковых газопроводов в Нытвенском (с. Григорьевское - с. Покровское), Верещагинском (АГРС Верещагино - д. Бородули) городских округах и Кудымкарском муниципальном округе (межпоселковый газопровод д. Малая Мочга - с. Они - п. Майкор), а также начать строительство сетей высокого давления в Кудымкарском (ГРС "Кудымкар" - д. Почкина – д. Ивукова – с. Пешнигорт – д. Амонова – д. Внукова – д. Васева – д. Лелева – с. Верх-Иньва) и Еловском округах (п. Фаор – д. Кресты – с. Плишкари). Новые сети в этих районах не строились в последние пять лет. "Для этого будет построено более 73 км газовых сетей, что даст возможность подключить более 1,8 тыс. домовладений", – отметил Сергей Черезов. Кроме строительства новых сетей глава региона акцентировал внимание на усилении работы по подключению домов к газу в рамках программы догазификации. Дмитрий Махонин отметил, что в прошлом году регион стал "пилотом" по реализации программы догазификации. "Вы знаете, что мы первыми в стране приняли беспрецедентное решение – доводить газ не только до границ участков, а до фасадов домов. Планируем по этой программе до конца 2022 года обеспечить газом более 13 тыс. домов", – подчеркнул губернатор. Для повышения темпов догазификации Дмитрий Махонин предложил усилить работу по информированию жителей Прикамья о приеме заявок, в том числе через выездные мобильные офисы "Газпром межрегионгаз Пермь". Сергей Черезов эту идею поддержал. Отдельно стороны обсудили установку газового оборудования. Сейчас по разным причинам не все могут самостоятельно заменить или отремонтировать свои газовые плиты или водонагревательные колонки. "В такой ситуации считаю правильным продолжить оказывать материальную поддержку социально незащищенным категориям жителей и продолжить действие программы и в этом году", – отметил губернатор. Напомним, по инициативе главы региона, получателями такой меры поддержки могут стать одиноко проживающие пенсионеры, люди, имеющие инвалидность, семьи с детьми-инвалидами, малоимущие граждане, ветераны Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан. Размер компенсации составляет до 15 тыс. руб. Как рассказал Сергей Черезов, в прошлом году в Пермском крае было заменено более 4 тыс. газовых плит, непригодных к дальнейшей эксплуатации. Общая сумма направленных на эти цели средств регионального бюджета составила 43,8 млн руб. При этом жителям края устанавливают оборудование пермских производителей с системой газ-контроль. По итогам встречи Сергей Черезов сообщил, что благодаря слаженной совместной работе газовиков и краевого Правительства по итогам 2021 года, Пермский край вошел в число регионов, где отмечено наиболее существенное снижение задолженности за газ всех категорий потребителей – на 15%. "Такой итог – результат нашего тесного сотрудничества", – отметил он.

Источник: permkrai.ru

01.02.2022 В Ахтубинске погибли парень с девушкой после отравления угарным газом.

Ахтубинске Астраханской области сотрудники межрайонного следственного отдела СУ СКР проводят проверку гибели пары. По информации ведомства, 27-летний парень и его девушка несколько дней не выходили на связь, после чего 1 февраля тела в доме обнаружил их знакомый. В качестве предварительной причины смерти называется отравление угарным газом. Отмечается, что в доме для отопления использовалась дровяная печь, задвижка которой была закрыта. В связи с этим инцидентом в региональном следственном управлении СКР напоминают астраханцам о необходимости соблюдения требований безопасности при обращении с отопительными приборами и осторожности при использовании автомобильных двигателей для обогрева непроветриваемых помещений.

Источник: lotosgtrk.ru

02.02.2022 Газопровод прокладывают к котельной в приморском поселке Новый.

Газопровод к строящейся котельной прокладывают в поселке Новый Надеждинского района Приморья. Всего будет уложено более километра трубопровода для подачи "голубого" топлива. Модульную газоблочную котельную

сооружает компания-концессионер "Интеллектуальные коммунальные системы – Новый" (ИКС-Новый). Уже проложено почти 900 метров полиэтиленовых труб из более чем километрового газопровода, который тянут от газораспределительной станции "Артем". Завершить земляные работы планируется в течение двух недель."Параллельно идет монтаж оборудования на самой котельной. Устанавливаются котловые, теплообменные агрегаты, насосная группа. Начать пусконаладочные работы планируется уже в конце февраля", – рассказал руководитель компании Вячеслав Бабич. Новая котельная заменит старую мазутную, которая отапливает поселок с середины 70-х годов прошлого века. По словам заместителя председателя Правительства Приморья Елены Пархоменко, это будет первая котельная, построенная в крае в рамках концессионного соглашения, однако данный объект не станет газовым "пионером" в регионе. "У нас в Уссурийске семь котельных переведены на газ, одна – в Большом Камне, подобный объект возводится и в Фокино. На очереди – котельная в селе Красный Кут Спасского района", – пояснила Елена Пархоменко. Она подчеркнула, что составлены планы-графики по переводу объектов промышленной и коммунальной инфраструктуры на газ, всю работу в этом направлении координирует министерство энергетики и газоснабжения Приморья.

Источник: primorsky.ru

03.02.2022 Взрыв газа произошел в многоквартирном доме в Нижнем Новгороде.

Бытовой газ взорвался в многоквартирном жилом доме в Нижнем Новгороде, сообщил "Интерфаксу" информированный источник. "Взрыв газа прогремел в квартире на пятом этаже, пострадал хозяин квартиры, еще 13 человек спасены", – сказал собеседник агентства. Пожара не последовало. Взрывом выбило окна и повредило межквартирные перегородки. В пресс-службе регионального ГУ МЧС РФ журналистам сообщили, что информация о взрыве газа в квартире на пятом этаже жилого дома по проспекту Ленина поступила в 20:21 по московскому времени. "Нарушены остекление, межкомнатные и межквартирные перегородки, предварительно, несущие конструкции не повреждены. Эвакуировано 13 человек, одному потребовалась помощь медиков", – сообщили в пресс-службе. Дом газифицирован, добавили в ведомстве. В свою очередь в пресс-службе правительства региона сообщили, что в результате взрыва в доме пострадали два человека, один из них госпитализирован. "По текущим данным, в результате происшествия пострадали двое: мужчина с ожогами 75-80% тела госпитализирован в ожоговый центр Приволжского медуниверситета. Женщине с гипертоническим кризом медицинская помощь оказывается на месте, она отказалась от госпитализации", – приводятся в сообщении слова губернатора региона Глеба Никитина. На месте сформирован штаб по ликвидации последствий ЧП. В настоящее время из жилого дома эвакуировано 13 человек, в том числе двое детей. Губернатор поручил главе Нижнего Новгорода Юрию Шалабаеву поселить людей в пункте временного размещения. Как отметил мэр города, пункт будет организован в здании школы, при необходимости на ночь эвакуированных жителей могут разместить в гостинице. В свою очередь прокуратура Нижегородской области информирует о начале проверки по факту инцидента. "В рамках проверки надзорным ведомством будет дана оценка соблюдению законодательства лицами, обслуживающими газовое оборудование в жилом доме", – говорится в сообщении.

Источник: interfax.ru

03.02.2022 В Белорецком районе Республики Башкортостан газифицированы два села.

"Газпром газораспределение Уфа" ввел в эксплуатацию внутрипоселковые газопроводы в селах Тирлянский и Сосновка в Белорецком районе Республики Башкортостан протяженностью 18,2 км и 8,7 км соответственно. Также в рамках догазификации в двух населенных пунктах проложено более 33 км подводных газопроводов. Возможность пользоваться сетевым газом в селах получили жители около 1,5 тыс. домовладений, собрано свыше 270 заявок. В настоящее время в республике продолжается прием заявок на ускоренное подключение к газовым сетям. Подать заявку можно в клиентских центрах "Газпром газораспределение Уфа", на сайте компании, через портал Единого оператора газификации, сервис Госуслуги или в офисах МФЦ.

Источник: bashinform.ru

03.02.2022 Семья из трех человек отравилась угарным газом в Белгороде, один из них скончался.

Следователи проводят проверку по факту отравления угарным газом семьи в Белгороде, сообщает пресс-служба следственного управления СКР по Белгородской области в четверг. По предварительным данным, вечером 2 февраля прибывшие по экстренному вызову сотрудники регионального ГУ МЧС вскрыли дверь квартиры в многоквартирном доме на Гражданском проспекте в Белгороде, "в которой обнаружили в бессознательном состоянии 36-летнюю хозяйку и ее 16-летнего сына. Сожитель хозяйки скончался на месте происшествия от отравления угарным газом", говорится в сообщении. Женщина и ребенок были доставлены в медицинское учреждение. "В ходе осмотра места происшествия установлено, что в квартире эксплуатировалась старая газовая колонка, вытяжка которой была перекрыта, что препятствовало уходу угарного газа из квартиры", - сообщается в пресс-релизе. Следователи совместно с представителями газовой службы осмотрели квартиру и газовое оборудование. Изъяты документы, касающиеся его обслуживания и эксплуатации. По результатам проверки будет принято процессуальное решение.

Источник: ren.tv

04.02.2022 В Гатчинском районе Ленинградской области газифицированы три поселка.

АО "Газпром газораспределение Ленинградская область" завершило строительство газораспределительных сетей к трем населенным пунктам Гатчинского района: п. при станции Верево, д. Ижора, д. Зайцево. Это стало возможным благодаря вводу в эксплуатацию межпоселкового газопровода длиной 8,3 км от д. Малое Верево в рамках Программы развития газоснабжения и газификации регионов РФ на 2021–2025 гг. Кроме того, установлены два газораспределительных пункта для снижения давления газа с высокого на среднее в п. при станции Верево и в д. Зайцево. Строительство велось через р. Веревка, дорогу регионального значения и дорогу федерального значения "Санкт-Петербург — Псков" бестраншейным способом. Новые сети позволят перевести на сетевой природный газ 56 квартир в 5 многоквартирных домах в п. при станции Верево, д. Ижора, 190 индивидуальных жилых домов в п. при станции Верево, д. Ижора, д. Зайцево, а также социально-значимые объекты.

Источник: gazprom-lenobl.ru

04.02.2022 В Новгородской области завершено проектирование межпоселкового газопровода для трех населенных пунктов.

Газопровод протяженностью 48 км будет построен в рамках Программы развития газоснабжения и газификации Новгородской области на 2021–2025 гг. Он пройдет от ГРС Боровичи до с. Мошенское через деревни Починная Сопка Боровичского района и Миглецы Мошенского района. Завершить строительство планируется в 2024 году. Реализация проекта создаст условия для газификации 380 домовладений и квартир, а также 5 котельных. Параллельно ведется проектирование газораспределительной сети общей протяженностью 18,5 км в трех населенных пунктах. Их строительство планируется начать в 2023 г., завершить — в 2024 г.

Источник: mrg.gazprom.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.