

25.08.2020 В Ульяновской области начнется строительство 5 межпоселковых газопроводов.

Во второй половине 2020 года по Программе газификации регионов РФ ПАО «Газпром» на территории Ульяновской области начнется строительство 5 межпоселковых газопроводов. Общая протяженность межпоселковых газовых сетей составит 74,18 км. Новые газовые магистрали создадут условия для газификации 12 населенных пунктов в Базарносызганском, Николаевском и Тереньгульском районах области. Строительство двух межпоселковых газопроводов в Приозерском районе будет вести компания ООО «СМТ». Обе организации имеют большой опыт выполнения работ по газификации. Ввод в эксплуатацию объектов обеспечит возможность подключения к природному газу новых потребителей, объектов соцкультбыта, котельные, сельхозпредприятия.

Источник: gazprom.ru

26.08.2020 В Ильинском районе Ивановской области идет строительство межпоселкового газопровода для газификации 6 сел и деревень.

В Ивановской области началось строительство межпоселкового газопровода протяженностью 18,8 км к 6 населенным пунктам Ильинского района. Возможность для газификации получают 106 домовладений, а также 2 котельные. Работы выполняются в рамках реализации в Ивановской области Программы газификации регионов РФ ПАО «Газпром». Газопровод высокого давления будет построен от с. Ивашево к д. Зайково и с. Нажерово с отводами к д. Кузяево, д. Малое Денисово, д. Счастливка, д. Астафьево с установкой ГРПШ в каждом населенном пункте. В свою очередь, правительством Ивановской области в рамках исполнения обязательств по подготовке потребителей будет построена сеть распределительных газопроводов протяженностью 8 км. Строительно-монтажные работы выполняются ЗАО «СМУ-53». Компания определена по итогам закупочных процедур на строительно-монтажные работы по Программе газификации РФ. Ввести в эксплуатацию межпоселковый газопровод планируется в 2021 году. Всего по Программе газификации регионов РФ в этом году в Ивановской области будут построены 2 межпоселковых газопровода — в Заволжском и Родниковском районах, а также завершено строительство газопровода-закольцовки между ГРС Круглово и ГРС Лежнево.

Источник: neftegaz.ru

26.08.2020 Специалисты "Газпром газораспределение Ярославль" ввели в эксплуатацию новый газопровод.

Специалистами ООО «Газпром газораспределение Москва» произведены работы по подключению к газовым сетям нового жилого микрорайона на территории Новомосковского административного округа Москвы. В рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 30.12.2013 № 1314 газораспределительная организация осуществила технологическое присоединение котельной мощностью 420 МВт. Ввод в эксплуатацию новой газовой котельной обеспечит теплоснабжение 430 тысяч квадратных метров жилой застройки, а также зданий и сооружений социальной и инженерной инфраструктуры Новой Москвы. «Важно отметить, что подключение газопровода-отвода к кольцевому газопроводу города Москвы выполнено с использованием оборудования для врезок под давлением. Применение современных технологий в процессе производства работ является приоритетным звеном деятельности Общества, позволяет соблюдать режим бесперебойного газоснабжения действующих потребителей природного газа во время проведения работ, дает возможность получить высококачественный результат и снизить негативное воздействие на окружающую среду», — комментирует первый заместитель генерального директора — главный инженер ООО «Газпром газораспределение Москва» Михаил Заморов.

Источник: gazpromgrm.ru

26.08.2020 В Керчи жители нескольких домов эвакуированы после взрыва газа.

Глава администрации Керчи Сергей Бороздин сообщил, что после взрыва газа в многоэтажке на улице Кирова эвакуированы все пострадавшие жители, в том числе и из соседних домов. Для них организуют пункт временного размещения. Создана комиссия для расследования ЧС. Ведется перепись пострадавших, — уточнил мэр. - Дом, в котором произошел взрыв, отключен от электроэнергии и газа. Создана комиссия по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций и обеспечению пожарной безопасности. Решается

вопрос об организации пункта временного размещения, а также об организации горячего питания для всех пострадавших. Делается все возможное, чтобы оказать им необходимую помощь и поддержку. Уверен, что правоохранительные органы после тщательного изучения всех обстоятельств происшествия смогут дать справедливую оценку и привлечь всех ответственных. Это необходимо, в первую очередь, для того, чтобы избежать таких ужасных происшествий в будущем. От взрыва пострадала женщина около 50 лет. Она была доставлена в городскую больницу №1. По предварительным данным Республиканского центра медицины катастроф, у нее ожоги 60 процентов тела. За керчанкой направили санитарную авиацию.

Источник: rg.ru

27.08.2020 В селе Артюшкино Сенгилеевского района Ульяновской области началось строительство внутрипоселкового газопровода.

Благодаря газопроводу в 2021 году возможность провести природный газ появится у жителей 341 домовладения. Работы ведутся по программе газификации населенных пунктов Ульяновской области, которую Губернатор Сергей Морозов обозначил как одну из приоритетных. На эти цели в текущем году в региональном бюджете выделено 236,76 млн рублей. Как рассказал Министр энергетики, ЖКК и городской среды Александр Черепан, это позволит завершить и ввести в эксплуатацию внутрипоселковые газовые сети протяженностью 88,05 км в пяти населенных пунктах Барышского, Вешкаймского и Ульяновского районов. Эти средства также направлены на строительство шести новых объектов общей протяженностью 90,15 км в Барышском, Майнском, Мелекесском и Старокулаткинском районах и подготовку проектно-сметной документации внутрипоселковых газовых сетей протяженностью 116,53 км в 12 населенных пунктах. По информации директора Агентства стратегического консалтинга Ульяновской области Александра Конухина, контракт на строительство внутрипоселкового газопровода в селе Артюшкино рассчитан на два года. Все работы планируется завершить в ноябре 2021 года. Всего протяженность газовых сетей в данном населенном пункте составит 21,8 км, в областном бюджете на строительные-монтажные работы предусмотрено 30,9 млн рублей.

Источник: advis.ru

28.08.2020 АО "МОСГАЗ" проводит перекладку газопровода, который будет протянут от метро Технопарк.

Перекладку газопровода среднего давления в рамках строительства объектов улично-дорожной сети проводят специалисты Строительного управления "Мосгазстрой". Работы на территории бывшего завода имени Лихачёва по адресу: 2-й Кожуховский проезд, дом 29, ведутся при помощи современной технологии микротоннелирования: газопровод будет проложен закрытым методом от метро Технопарк. Специалисты производят замену старого газопровода среднего давления диаметром 630 мм на новый газопровод диаметром 720 мм. Он позволит обеспечить газом как окрестные промышленные предприятия, так и административно-производственные здания по улице Автозаводской и по 2-му Кожуховскому проезду. Срок службы нового газопровода составит не менее 40 лет. В дальнейшем его можно будет продлить благодаря санации газопровода методом "Феникс". Для жителей процесс перекладки газопровода проходит комфортно, не создавая никаких неудобств, благодаря использованию технологии микротоннелирования и расположению объекта на территории бывшего завода имени Лихачева.

Источник: mos-gaz.ru

28.08.2020 г. ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг» завершило плановый аудит учета газа в Рязанской области.

По результатам 12-дневной плановой проверки на 77 объектах газопотребления в балансовой зоне «Касимов» Рязанской области специалистами ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг» выявлено 61 нарушение, влияющее на учет газа. Большая часть зафиксированных нарушений связана с отсутствием приведения потребляемого объема газа к стандартным условиям, истекшим межповерочным интервалом средств измерений, а также превышением диапазона измерений, применяемых средств учета расхода газа. Аудит учета газа направлен на сокращение его потерь при транспортировке и реализации потребителям. ООО «Газпром межрегионгаз

инжиниринг» осуществляет выездной аудит в приоритетных балансовых зонах региональных компаний по реализации газа, в которых на основании оперативных диспетчерских данных ООО «Газпром межрегионгаз» выявлен отрицательный небаланс газа.

Источник: mrgeng.ru

28.08.2020 Специалисты «Газпром газораспределение Ленинградская область» приступили к строительству газопровода в Приозерске.

28 августа 2020 года площадку строительства нового газопровода в городе Приозерск осмотрели генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов и губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко. Специалисты «Газпром газораспределение Ленинградская область» (Группа «Газпром межрегионгаз») ведут строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Приозерск» до города Приозерск Ленинградской области. Новая система газоснабжения общей протяженностью более 7,5 км создаст условия для газификации порядка 6,5 тыс. квартир и домовладений, а также 2 котельных в районном центре. Проект реализован в рамках Программы газификации регионов РФ, финансируемой ПАО «Газпром». Проектирование и строительство организовано ООО «Газпром межрегионгаз». Предусматривается строительство газопроводов высокого, среднего и низкого давления из полиэтиленовых и стальных труб. Кроме того, будет возведена эстакада для прохождения труб в акватории р. Вуокса. В настоящий момент проводятся инженерно-геодезические работы, свод лесного массива и сварка. Завершение строительства запланировано в 4 квартале 2020 года. «В этом году „Газпром межрегионгаз“ ведет в Ленинградской области строительные-монтажные работы по 34 объектам. Еще 12 объектов проектируется. Недавно мы подписали программу газификации региона на 2021–2025 годы. Она предусматривает прокладку 3 тысяч километров газопроводов, что позволит газифицировать более 54 тысяч квартир и домовладений в 412 населенных пунктах Ленобласти», — рассказал генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов. Также в Приозерске прошло совещание с участием губернатора Ленинградской области Александра Дрозденко, заместителя Председателя Правления ПАО «Газпром» Виталия Маркелова и генерального директора ООО «Газпром Межрегионгаз» Сергея Густова. Главной его темой стала программа развития газоснабжения и газификации Ленинградской области на 2021–2025 годы. В регионе будет построено 124 межпоселковых газопровода суммарной протяженностью более 2000 км, которые позволят газифицировать более 400 населенных пунктов. Кроме того, на совещании обсудили инвестиционные проекты ПАО «Газпром», реализуемые в Ленинградской области, в том числе реконструкцию компрессорной станции «Северная».

Источник: gazprom-lenobl.ru

31.08.2020 г. Компания «Газпром газораспределение Белгород» завершила строительство внутриплощадочных сетей газораспределения к микрорайону «Майский-80» Белгородского района.

Специалисты АО «Газпром газораспределение Белгород» завершили строительство подземного газопровода среднего давления и внутриплощадочных сетей газораспределения к микрорайону «Майский-80» Белгородского района. Газопровод протяженностью 12,1 км построен в рамках реализации Программы газификации Белгородской области на 2020 год. Пропускная способность газопровода создает условия для газификации 350 жилых домов частного сектора. «В Белгородской области продолжает активно развиваться индивидуальное жилищное строительство. Реализованный проект обеспечивает возможность газификации вновь построенных частных домовладений к предстоящему отопительному сезону», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Белгород» Александр Камолин.

Источник: belobgaz.ru

01.09.2020 «Газпром газораспределение Великий Новгород» проводит инспектирование бесхозных газопроводов Новгородской области.

В «Газпром газораспределение Великий Новгород» совместно с Главами муниципальных районов обсудили вопросы безопасной эксплуатации и подключения к участкам газовых сетей, относящимся к категории бесхозных. На сегодняшний день в Новгородской области 1500 м газопроводов не имеют титульного владельца или не поставлены на балансовый учет. Газовые сети, попавшие в категорию «бесхозные», эксплуатируются с нарушением норм безопасности, не проходят регулярное техническое обслуживание, в отдельных случаях требуют ремонта. Наличие таких участков сетей создает потенциальный риск возникновения чрезвычайной

ситуации, нарушения условий жизнедеятельности неопределенного круга лиц, нанесения имущественного вреда. Возникшая проблема явилась следствием несвоевременного оформления законных прав на владение имуществом или проведения процедуры признания участков сетей бесхозным. Муниципалитеты, на территории которых находятся бесхозные сети, сейчас не имеют финансовой возможности поставить объекты на свой баланс, из-за чего специализированные организации не могут обеспечить регулярное техническое обслуживание газовых сетей, проверку их безопасной эксплуатации. По ряду объектов отсутствует эксплуатационно-техническая документация. Обсуждая порядок урегулирования юридической и финансовой стороны вопроса, представители муниципальных органов власти решили направить в профильное министерство предложение о создании регламента и определения единого регионального оператора, наделенного полномочиями регистрации бесхозных объектов в собственность и обеспечения регулярного технического обслуживания объектов. «Бесхозные газопроводы — большой риск для всей сети. Оформление таких участков в собственность позволит обеспечить их надлежащее техническое обслуживание, ремонт и содержание в исправном состоянии, необходимый уровень безопасности», — пояснила заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» Валентина Захаркина. Особое внимание участники совещания уделили вопросу технологического присоединения объектов к участкам бесхозных сетей. Специалисты газораспределительной компании пояснили, что отсутствие балансовой принадлежности не является препятствием для технологического присоединения объектов к газовым сетям. В соответствии с действующим законодательством компания вправе выдавать заявителям технические условия на подключение.

Источник: gazprom.ru

02.09.2020 В Волгоградской области газифицированы села Ивановка и Капкинка.

Специалисты ООО «Газпром газораспределение Волгоград» ввели в эксплуатацию внутрипоселковые газопроводы в селах Ивановка и Капкинка Октябрьского района Волгоградской области. Благодаря выполненным работам обеспечена возможность газификации 205 домовладений, 5 объектов коммунально-бытового назначения, в т. ч. школы, детского сада, дома культуры, администрации и почтового отделения села Ивановка. Общая протяженность внутрипоселковых сетей составила более 15 км. Точкой подключения построенных газопроводов является межпоселковый газопровод АГРС «Громославка» — с. Громославка, с. Ивановка, с. Васильевка, с. Капкинка в Октябрьском районе Волгоградской области, построенный в рамках Программы газификации регионов РФ ПАО «Газпром», инвестор — ООО «Газпром межрегионгаз». «Работа по строительству газораспределительных сетей в регионе продолжается. В настоящее время уровень газификации Волгоградской области выше среднего по России и составляет более 88%», — рассказал генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Волгоград» Александр Сидоров.

Источник: v102.ru

03.09.2020 Деревня Мостовая Пермского края получила природный газ.

Сегодня в деревне Мостовая Пермского муниципального района состоялся торжественный пуск газа. В мероприятии приняли участие врио губернатора Пермского края Дмитрий Махонин, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов, генеральный директор АО «Газпром газораспределение Пермь» Сергей Черезов, а также местные жители. [Газификация](#) села стала возможна благодаря вводу в эксплуатацию межпоселкового газопровода, построенного в рамках Программы газификации регионов РФ ПАО «Газпром». Его протяженность составляет 37,7 км. Газопровод дает техническую возможность подключения 1696 домовладений в 13 населенных пунктах. Кроме того, эта газораспределительная сеть является очередным этапом большого проекта по закольцовке газоснабжения населенных пунктов для бесперебойного обеспечения газом потребителей и увеличения количества потенциальных абонентов. Общая стоимость проекта превысила 700 млн рублей. «Буквально на прошлой неделе Правительство Пермского края и ПАО „Газпром“ подписали Программу развития газоснабжения и газификации региона на новый пятилетний период — 2021–2025 годы. Согласно программе, инвестиции „Газпрома“ запланированы в объеме 8,845 млрд руб. — это в 3,7 раза больше, чем в 2016–2020 годах. Общий объем инвестиций компании и региона в газификацию Пермского края оценивается в 11,3 млрд руб. В результате будут созданы условия для газификации 78 населенных пунктов», — отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов. Для газоснабжения потребителей в деревне Мостовая были построены подводящие газопроводы общей протяженностью 17,7 км. Возможность подключиться к сетевому газу в деревне получили 214 домовладений. Стоимость строительства и проектирования газопровода в деревне Мостовая составила более 77 млн рублей. «Сегодня для жителей деревни произошло знаменательное событие.

Газификация создает новые комфортные условия жизни и позволяет значительно экономить на отоплении. Благодаря соглашению Пермского края и „Газпрома“ к 2025 году в регионе будут газифицированы порядка 10,5 тыс домовладений и несколько десятков котельных. Что снизит нагрузку на коммунальную инфраструктуру и бюджеты территорий. Очень важно, что на территории Прикамья принято решение субсидировать стоимость голубого топлива льготным категориям граждан. Такой поддержкой в этом году воспользовалось уже порядка 330 жителей региона», — отметил Дмитрий Махонин.

Источник: zen.yandex.ru

03.09.2020 Компания "Газпром газораспределение Тверь" начала строительство межпоселкового газопровода д. Пригорки — д. Горка — д. Бережки Сонковского района Тверской области.

Новые газовые сети позволят перевести на природный газ котельную общеобразовательной школы в д. Красный Октябрь, создадут условия для газификации 250 домовладений в деревнях Горка и Бережки, производственной площадки крупного свиноводческого комплекса. Общая протяженность газопроводов высокого и среднего давления составит 17,8 км. Будут построены 2 пункта редуцирования газа, которые обеспечат надежность эксплуатации сети газораспределения. Проект реализуется по Региональной программе газификации жилищно-коммунального хозяйства, промышленных и иных организаций в Тверской области на 2020–2024 годы, финансируемой за счёт специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Тверь"

Источник: tver-gaz.ru

07.09.2020 Специалисты «Рязаньгоргаз» планомерно ликвидируют газовые колодцы в Рязани.

«Рязаньгоргаз» продолжает модернизацию газораспределительной системы города. С начала года газовики демонтировали 17 газовых колодцев и установленных в них отключающих устройств на подземных газопроводах. Устаревшую запорную арматуру специалисты заменили на современные шаровые краны безколодезного типа. Благодаря существующей закольцовке газораспределительной системы областного центра, все работы проведены без приостановки газоснабжения потребителей. Кроме того, преимущество шаровых кранов, в отличие от старых задвижек, — в гораздо большей энергоэффективности. Техническое переоснащение позволит повысить надежность газоснабжения и эффективность управления газораспределительными процессами, а также сократить эксплуатационные риски и расходы на техническое обслуживание оборудования. Всего в течение 2020 года запланирована ликвидация 21 колодца. Вместо них появится 17 современных безопасных отключающих устройств. С 2004 года специалисты компании «Рязаньгоргаз» демонтировали 684 колодца из 859, находящихся на балансе предприятия. «Первая задача, которую мы выполняем, осуществляя модернизацию городского газового хозяйства — это повышение надежности и безопасности поставок газа потребителям. Кроме того, в условиях ежегодного роста числа потребителей нужно увеличивать пропускную способность газораспределительной сети, а это невозможно без ее технического совершенствования», — говорит заместитель генерального директора — главный инженер компании «Рязаньгоргаз» Сергей Вишняков.

Источник: ryazan.kp.ru

08.09.2020 В деревню Большая Гоголевка пришел природный газ.

АО «Газпром газораспределение Псков» завершило работы по строительству газопровода высокого давления к деревне Большая Гоголевка. Строительство производилось за счет собственных средств из спецнадбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным системам. Построенный газопровод протяженностью 384 метра и установка газораспределительного шкафа, понижающего высокое давление на среднее, даст возможность газифицировать до 50 жилых частных домовладений населенного пункта. Работы по прокладке газопровода производились методом наклонно-направленного бурения с использованием 4 единиц спецтехники. «Теперь мы ждем от жителей Большой Гоголевки заявок на получение технических условий для подключения к построенному газопроводу и готовы начинать работы по газификации домовладений», - пояснил заместитель исполнительного директора по строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Псков» Игорь Мелузов.

Источник: gro60.ru

08.09.2020 Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» продолжает работу по подключению к газораспределительной сети.

За 3 летних месяца ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» выдало 5695 разрешений на технологическое присоединение к газораспределительным сетям. Для 1150 заявителей работы выполнены по льготной системе, применяемой для объектов, попадающих в 200-метровую зону подключения. Заявители — жители Ростовской области, планирующие использовать газ для собственных нужд в целях приготовления пищи, отопления и нагрева воды. Также специалисты газовой компании обеспечили строительство подводящих сетей и подключение к централизованному газоснабжению 57 организаций, ведущих деятельность на территории региона. «С каждым годом количество подключаемых объектов к газораспределительным сетям стабильно высокое. Этому способствует, в том числе, развитие служб „Единого окна“ нашей компании в филиалах Ростовской области», — отметил первый заместитель генерального директора — главный инженер ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» Алексей Исаев.

Источник: gazprom.ru

08.09.2020 Мособлгаз газифицировал село Покровское Дмитровского г.о.

Мособлгаз газифицировал село Покровское, расположенное в Дмитровском г.о. Газопровод построен по губернаторской программе "Развитие газификации в Московской области до 2025 года". Протяженность газовых сетей составила более 4 километров. Созданы условия для газификации 3 многоквартирных и 77 частных жилых домов, общее количество жителей – 233 человека. Чтобы подключиться к газу, жителям частных домовладений необходимо подать заявки в Мособлгаз через Личный кабинет клиента или в филиале предприятия "Север". Для включения населенного пункта в программу газификации необходимо обращаться в министерство энергетики Московской области. Отметим, в этом году критерий численности постоянно зарегистрированных жителей снижен до 30 человек, при этом капитальные вложения по программе газификации на 1 человека должны составлять не более 250 тысяч рублей.

Источник: mosoblgaz.ru

09.09.2020 Состоялся торжественный пуск газа в деревне Пуцино Мариинско-Посадского района.

9 сентября в деревне Пуцино Мариинско-Посадского района Чувашской Республики состоялся торжественный пуск газа в новый газопровод. В мероприятии приняли участие министр строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Александр Героев, генеральный директор АО «Газпром газораспределение Чебоксары», ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары» Кияметдин Мифтахутдинов, исполняющий обязанности главы администрации Мариинско-Посадского района Владимир Мустаев. Газификация села стала возможна благодаря вводу в эксплуатацию нового газопровода, построенного за счет средств, полученных от применения специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по программе Чувашской Республики «Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства». Протяженность этого газопровода более 3 км, на строительство объекта было направлено более 4 млн рублей. Возможность подключиться к газоснабжению получили 52 новых абонента. В своем выступлении Александр Героев отметил, что ПАО «Газпром» и региональные власти уделяют большое внимание газификации. Сформирована и утверждена Программа газификации республики на следующие пять лет. Ее реализация позволит увеличить количество газифицированных населенных пунктов, что позитивно отразится на экономическом развитии региона. «Уровень газификации республики достаточно высокий – 93,6%. С приходом «голубого топлива» даже в небольшие деревни значительно изменяется качество жизни населения. Отрадно осознавать, что газификация становится точкой роста населенных пунктов», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Чебоксары», ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары» Кияметдин Мифтахутдинов.

Источник: minstroy.cap.ru

10.09.2020 «Газпром газораспределение Белгород» завершил строительство газовых сетей в микрорайонах «Разумное-81» и «Стрелецкое-72» Белгородского района.

Компания «Газпром газораспределение Белгород» завершила строительство уличных газовых сетей в микрорайонах «Разумное-81» и «Стрелецкое-72» Белгородского района общей протяженностью 35,6 км. Ввод в эксплуатацию новых газовых объектов состоится в октябре 2020 года и обеспечит условия для [газификации](#) 850 домовладений. С начала текущего года белгородские газовики обеспечили строительство порядка 70 км распределительных газопроводов, и ввели в эксплуатацию более 40 км сетей газораспределения. Газопроводы построены в рамках реализации Программы газификации Белгородской области на 2020 год. Также газовиками ведутся строительные-монтажные работы в микрорайонах массовой застройки ИЖС «Набокинские сады» и «Вишенки» Старооскольского городского округа, «Маслова Пристань-70» Шебекинского района, «Юго-Западный 2.4» Белгорода, «Ближняя Игуменка-82» Белгородского района, в микрорайонах «Птичное» Прохоровского района и «Ильинка» Алексеевского городского округа. «Мы приступили к строительству подземного газопровода высокого давления к микрорайону „Разумное-71“ (сектор Е) Белгородского района с установкой пункта редуцирования газа и сооружений электрохимической защиты. Протяженность подводящего газопровода — 3,7 км. Реализация проекта обеспечит возможность для подключения к системе газоснабжения более 450 домовладений», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Белгород» Александр Камолин.

Источник: gazprom.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.