

05.10.2020 Завершен первый этап реконструкции газопровода Тульской ГРС.

Специалисты «Тулагоргаза» завершили плановые работы по реконструкции газопровода среднего давления Тульской газораспределительной станции и установке дополнительного газораспределительного пункта (ГРП) в районе поселка Петровский Привокзального округа Тулы. Мероприятие было направлено на устранение существующих ограничений в работе системы газоснабжения областного центра. Работы по реконструкции проводились на одном из основных газопроводов, который дает газ на Привокзальный округ Тулы. Первый этап включал в себя отрезку части старого газопровода и врезку крановых узлов для последующего подключения нового ГРП, проверку оборудования на герметичность и проведение пуско-наладочных работ. В результате проведенных работ давление газа в реконструируемом газопроводе увеличится в два раза — с 0,3 МПа до 0,6 МПа. Второй этап мероприятия будет осуществлен в конце октября: газовики установят дополнительный ГРП блочного типа. Внутри объекта будет смонтировано оборудование, отвечающее самым современным требованиям в сочетании с высокими экологическими характеристиками. Во время проведения работ подача газа существующим потребителям приостановлена не будет. «Новая система газоснабжения позволит улучшить газоснабжение существующих потребителей, обеспечить бесперебойную подачу природного газа в осенне-зимний период и уменьшить вероятность возникновения аварийных ситуаций, а также создаст условия для газификации перспективных потребителей Привокзального округа и Большой Тулы», — сказал генеральный директор АО «Тулагоргаз» Василий Большов. Проект реализуется в рамках инвестиционной программы АО «Тулагоргаз», финансируемой за счет специальных надбавок к тарифам на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям.

Источник: gazprom.ru

05.10.2020 В Карачаево-Черкесии от отравления угарным газом погибли трое, в том числе ребенок.

Семья туристов отравилась угарным газом в Зеленчукском районе Карачаево-Черкесии. Двое взрослых и ребенок погибли, еще один ребенок госпитализирован, сообщила в субботу пресс-служба МВД по КЧР. «Семья из четырех человек отравилась угарным газом, трое скончались. Инцидент произошел недалеко от поселка Архыз в Зеленчукском районе. Умерли родители и ребенок, еще один ребенок - девочка - доставлена в больницу», - говорится в сообщении. Отмечается, что семья приехала из Ставропольского края. Они остались ночевать в доме на колесах, ЧП произошло, когда они спали. На данный момент девочка находится в отделении интенсивной терапии.

Источник: tass.ru

06.10.2020 «Газпром газораспределение Челябинск» завершил реконструкцию газопровода в районе реки Синташта.

«Газпром газораспределение Челябинск» завершил реконструкцию газопровода в районе реки Синташта, который обеспечивает газом коммунально-бытовые предприятия поселка Бреды и население — более полутора тысяч абонентов. Распределительный газопровод высокого давления протяженностью чуть более 5 км в основном идет под землей, а над рекой располагался на опорах моста. В ходе реконструкции этот участок заменен на подземный, он прошел под дном реки. Для прокладки под землей были использован метод наклонно-направленного бурения. На одном берегу реки закладывалась наклонная скважина с углублением под руслом и выходом на другой берег. На данный момент завершены испытания построенного участка. После приемки объекта будет произведена врезка в существующий газопровод. Все мероприятия осуществляются без снижения и прекращения подачи природного газа потребителям. «Необходимость реконструкции обусловлена задачей повышения безопасности и бесперебойности газоснабжения. Теперь надежность газоснабжения не будет зависеть от весеннего паводка либо наводнений, которые периодически происходят на юге Челябинской области. К примеру, значительный урон был нанесен в результате масштабного наводнения 2013 года, когда уровень реки поднимался на несколько метров, опоры трубопровода испытывали чрезвычайную нагрузку и могли деформироваться», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Челябинск» Владимир Серадский.

Источник: proinvestor.online

08.10.2020 В Краснодаре введен в эксплуатацию распределительный газопровод.

В Краснодаре специалисты АО «Газпром газораспределение Краснодар» ввели в эксплуатацию распределительный газопровод высокого и низкого давления, подключив к газу СНТ «Родник» и «Ивушка». В запуске газопровода принял участие глава Краснодара Евгений Первышов. В торжественном мероприятии также приняли участие директор филиала №1 АО «Газпром газораспределение Краснодар» Рустам Кушу, глава Прикубанского округа Александр Журавлев, заместитель генерального директора генподрядной организации — ООО «ЮТД Ростовгазстрой» Павел Бандуров, председатели СНТ. Дачная амнистия, которая проходит по стране, решила ряд вопросов в пользу жителей садоводческих товариществ, многие получили право на городскую прописку. Но при этом обнажились проблемы с инфраструктурой. Садоводческое товарищество — как многоквартирный дом. Это земельный участок, который поделен на наделы, на которых стоят частные домовладения. Объединив усилия, жители в состоянии решить любые задачи. Конечно, при помощи и содействии администрации. Мы готовы оказать любую поддержку, но для этого нужно желание всех жильцов, — написал в своем [телеграм-канале](#) Евгений Первышов. Несколько лет назад активисты девяти СНТ, на территории которых проживают пятнадцать тысяч человек, объединились в некоммерческое партнерство «Партнер Газ» и обратились в администрацию с просьбой помочь с газификацией. Со стороны мэрии Краснодара был проработан проект с инвестором и оказана помощь с разрешительной документацией. По словам главы города, опыт оказался удачным, этот механизм будет предложен другим садоводческим товариществам.

Вместе с жителями Евгений Первышов обсудил планы по дальнейшей газификации территорий СНТ в районе Ростовского шоссе.

Источник: kubantoday.ru

08.10.2020 ООО «Газпром трансгаз Казань» проводит капитальный ремонт газопровода «Пермь — Горький 1»

Шеморданским линейно-производственным управлением магистральных газопроводов совместно с Управлением аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Казань» в Арском районе Татарстана со 2 октября проводится капитальный ремонт линейной части магистрального газопровода «Пермь — Горький 1», построенного в 1973 году и бесперебойно снабжающего голубым топливом несколько районов Татарстана и Кировской области. На участке 462–498 км газопровода предусмотрена полная замена трубы для устранения дефектов, обнаруженных в результате внутритрубной диагностики. Работы ведутся в рамках обеспечения готовности магистральных газопроводов и производственных объектов компании к предстоящему периоду повышенных нагрузок в условиях осенне-зимней эксплуатации.

Источник: energybase.ru

08.10.2020 В Республике Башкортостан газифицирован новый микрорайон в селе Ермекеево.

Специалисты «Газпром газораспределение Уфа» завершили работы по газификации микрорайона «Южный» села Ермекеево. Новый газопровод обеспечит условия для газификации порядка 200 домовладений и ряда объектов социальной инфраструктуры. Общая протяженность газораспределительных сетей составила более 4 км. Работы выполнены в рамках реализации Программы газификации Республики Башкортостан, финансируемой за счет средств специальных надбавок к тарифам на транспортировку газа по газораспределительным сетям. «На данный момент к приему газа полностью готовы два домовладения. В ближайшее время еще 12 домов будут подключены к

газоснабжению. По вопросам газификации, заключению договоров на техническое обслуживание и поставку природного газа жители села могут обратиться в клиентский центр компании», — сообщил заместитель генерального директора по строительству и инвестициям Евгений Сельянов. В настоящее время за счет средств спецнадбавки и чистой прибыли в республике одновременно ведутся работы по строительству и проектированию 26 объектов газификации протяженностью более 160 км.

Источник: bashgaz.ru

08.10.2020 Восстановлено газоснабжение двенадцати населенных пунктов Скопинского района Рязанской области.

Специалисты филиала АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в городе Скопине полностью восстановили газоснабжение двенадцати населенных пунктов Скопинского района. Газ пущен в деревни Свистовка, Летово, Гореловка, Рановка, Московка, Конюхово, Кузьминка-2, Желтухино и села Костемерево, Шелемишево, Городецкое, Новобараково. Газоснабжение 13 населенных пунктов Скопинского района было приостановлено в связи с пожаром на территории воинской части, расположенной вблизи деревни Желтухино. В зоне отключения продолжает находиться воинская часть и деревня Шелемишевские хутора. Пуск газа здесь будет производиться по мере ликвидации последствий ЧС. В ходе работ по восстановлению газоснабжения работники компании провели осмотр газораспределительных сетей. Внешних повреждений обнаружено не было. Аварийно-диспетчерская служба филиала АО «Газпром газораспределение Рязанская область» в Скопине находится в режиме повышенной готовности.

Источник: gazprom.ru

09.10.2020 Микрорайон Сосновый бор в Томске подключен к газоснабжению.

Специалисты «Газпром газораспределение Томск» ввели в эксплуатацию газораспределительные сети микрорайона Сосновый бор в Томске. Для газоснабжения микрорайона за счет средств городского и областного бюджетов построено 11 км газораспределительных сетей, 4 газорегуляторных пункта, созданы условия для газификации более 320 частных домовладений. Техническую возможность подключить дома к природному газу получили жители улиц Алеутская, Венгерская, 1-я, 2-я, 3-я Лесная, переулков Дунайский, Тульский, 1-й и 2-й Алеутский. 158 собственников уже инициировали процесс газификации — заключили с ООО «Газпром газораспределение Томск» договор на технологическое присоединение к сетям газораспределения, еще 43 заканчивают оформление документов. В настоящее время специалисты газораспределительной компании ведут работы по переводу первых 8 домов Соснового бора на отопление с помощью природного газа — подключают внутримдомовое газовое оборудование, проводят инструктаж с потребителями по безопасному использованию газа в быту. «По вопросам газификации рекомендуем обращаться в клиентский центр, где наши специалисты окажут профессиональную помощь по переводу домовладений на природный газ. Предлагаем также воспользоваться доступными онлайн-сервисами на сайте компании», — рассказала начальник Единого центра предоставления услуг ООО «Газпром газораспределение Томск» Наталья Алексеева.

Источник: admin.tomsk.ru

10.10.2020 г. ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» выявило случаи незаконного подключения.

В целях предотвращения чрезвычайных ситуаций, связанных с проведением несанкционированных работ на сетях газопотребления, вологодские газовики усилили контроль за ранее отключенным оборудованием. Только за предыдущую неделю специалистами выявлено 3 факта самовольного подключения к газоснабжению — два в Вологде и один в Тотьме. «Абоненты, самовольно подключившиеся к сетям газопотребления, представляют реальную угрозу для себя и окружающих. В любой момент такие действия могут привести к взрывам, пожарам, отравлению угарным газом и гибели людей», — прокомментировал заместитель генерального директора по реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Вологда» Александр Мельников. — При выявлении самовольного подключения абонент будет не только отключен от сети газопотребления, но и материалы переданы в правоохранительные органы с заявлением о привлечении нарушителя к административной или уголовной ответственности». Как отметил Александр Мельников, рейды проводятся по абонентам, у которых были долги или отсутствовал договор на техническое обслуживание газового оборудования.

Источник: vologda-poisk.ru

14.10.2020 «Газпром газораспределение Великий Новгород» завершил строительство сети для газоснабжения пятидесяти домовладений п. Демянск.

Компания «Газпром газораспределение Великий Новгород» завершила строительство распределительного газопровода в п. Демянск Новгородской области. Созданы условия для газификации 50 домовладений. Строительство выполнено за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку природного газа по газораспределительным сетям. В ходе работ новгородские газовики проложили 1,4 км газопровода, создав возможность газификации домохозяйств на ул. Лесная и ул. Восточная районного центра. Новая сеть проходит вблизи границ земельных участков жителей, что позволяет минимизировать затраты на технологическое подключение к газопроводу объектов. Чтобы подключиться к газу жителям необходимо подать заявку через дистанционный сервис «Личный кабинет ТП» или напрямую обратиться в представительство компании в поселке. «Завершено строительство пятого объекта, который построила компания с начала газификации п. Демянск в 2017 году за счет средств спецнадбавки. Реализация проекта позволила увеличить протяженность газораспределительных сетей в районном центре до 33,45 км», - рассказала заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» Валентина Захаркина.

Источник: novoblgaz.ru

14.10.2020 «Челябинскгоргаз» ввел в эксплуатацию новый газопровод в Советском районе города.

Специалисты АО «Челябинскгоргаз» ввели в эксплуатацию новый газопровод низкого давления, закольцевавший газораспределительные сети в Советском районе Челябинска. Кольцевой газопровод соединил тупиковые участки стального надземного газопровода низкого давления по переулку Писарева и стального подземного газопровода по улице Архангельская, построенные около 30 лет назад. Общая протяженность нового газопровода 321,2 метра, из них подземного полиэтиленового – 286 метров. Чтобы не нарушать благоустройство и поверхность ландшафта, часть газопровода была проложена бестраншейным способом с использованием метода горизонтально-направленного бурения. На кольцевом газопроводе установлены также современные отключающие устройства – 2 шаровых крана. Строительство объекта осуществлялось в рамках инвестиционной программы компании за счет собственных средств с целью обеспечения безопасного и бесперебойного газоснабжения потребителей. «Городские поселки индивидуальной застройки растут, развиваются. Модернизируя сети, мы даем возможность подключиться к газу новым потребителям, повышая при этом надежность газоснабжения ранее газифицированных домов. Введенный в эксплуатацию кольцевой газопровод увеличил пропускную способность сетей, а также позволяет проводить профилактические и аварийно-восстановительные работы без прекращения подачи газа потребителям», – подчеркнул генеральный директор АО «Челябинскгоргаз» Владимир Серадский.

Источник: chelgaz.ru

15.10.2020 г. «Газпром газораспределение Челябинск» завершил реконструкцию газопровода в районе реки Синташта.

Газораспределительные сети микрорайона №9 села Майма введены в эксплуатацию в Республике Алтай. В него входят улицы Лесная и Трудовая, а также частично улицы Ленина и Алтайская. Для газоснабжения микрорайона построено более 10 км газораспределительных сетей, создана техническая возможность подключить к природному газу более 240 частных домовладений. Проект реализован в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий». Специалисты «Газпром газораспределение Томск» начали работы по переводу домовладений микрорайона на отопление с помощью природного газа. Они подключают внутримдомовое газовое оборудование, проводят инструктаж с потребителями по безопасному использованию газа в быту. На сегодняшний день пять домовладений микрорайона уже подключено к газоснабжению, готовы к приему газа 14 домов, 35 собственников начали процесс газификации – заключили договор на техприсоединение к сетям газораспределения, сообщила пресс-служба компании. «По всем вопросам газификации рекомендуем обращаться в «Клиентский центр» «Газпром газораспределение Томск», где наши специалисты окажут профессиональную помощь по переводу домовладений на природный газ», – рассказал директор филиала ООО «Газпром газораспределение Томск» в Республике Алтай Николай Кондратьев. Газификация села Майма ведется с 2008 года, за это время газифицировано 27 микрорайонов населенного пункта, более 2350 домовладений уже используют

природный газ в быту. До 2023 года в селе планируется газифицировать еще восемь микрорайонов, построить шесть газовых котельных, две муниципальных котельные перевести на природный газ.

Источник: altai-republic.ru

16.10.2020 В Омском филиале завершили работы по ремонту газопровода.

Специалисты ООО «Газпром трансгаз Томск» завершили плановый ремонт магистрального газопровода «СРТО — Омск» в зоне ответственности Омского линейного производственного управления магистральных газопроводов на участке 1583 — 1607 км. В ходе работ устранено 8 дефектов на 7 участках магистрали. Ремонтные работы проводились по результатам внутритрубной диагностики состояния магистрального газопровода. В общей сложности на огневых было задействовано 93 специалиста и 30 единиц техники филиала, а также управления аварийно-восстановительных работ ООО «Газпром трансгаз Томск». Это авто- и спецтехника: трубоукладчики, экскаваторы, бульдозеры, самосвалы, автокраны, сварочные посты и другие транспортные средства. Во время огневых работники проживали в вагонах «Ермак», которые были укомплектованы термометрами для контроля температуры, масками и дезинфицирующими средствами. Сложность ремонтных работ была обусловлена обводнением участков. Накануне огневых работ специалисты Омского филиала провели подготовительные мероприятия по водоотведению. Работы шли в круглосуточном режиме, и благодаря слаженности опытных специалистов завершены ранее установленного срока, — отметил Валерий Шахов, директор Омского ЛПУМГ ООО «Газпром трансгаз Томск». — Комплекс проведенных огневых работ позволит обеспечить безопасную и бесперебойную поставку газа потребителям.

Источник: tomsk-tr.gazprom.ru

17.10.2020 В Ульяновской области введен в эксплуатацию новый межпоселковый газопровод.

«Газпром газораспределение Ульяновск» ввел в эксплуатацию новый межпоселковый газопровод в Мелекесском районе Ульяновской области. Общая протяженность газовой магистрали, которая соединила села Тиинск, Лесная Васильевка, Лесная Хмелевка и Тинарка Мелекесского района, составила 21,7 км. Проект реализован в рамках Программы газификации регионов РФ, финансируемой ПАО «Газпром». Проектирование и строительство организовано ООО «Газпром межрегионгаз». Единым техническим заказчиком выступает ООО «Газпром инвест» в лице филиала «Газпром газификация». 17 октября состоялась торжественная церемония пуска газа в селе Тинарка, жители которого одними из первых получили возможность пользоваться природным газом. В мероприятии приняли участие генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Ульяновск» Владимир Камеко, губернатор региона Сергей Морозов, представители районной администрации. Для подключения потребителей к системе газоснабжения в Тинарке был построен внутрипоселковый газопровод общей протяженностью 6,2 км, который был подсоединен к межпоселковым сетям, также установлено три блочных газорегуляторных пункта.

Источник: yandex.ru

21.10.2020 В Ивановской области завершено строительство нового межпоселкового газопровода.

В Ивановской области ввели в эксплуатацию межпоселковый газопровод от ГРС Круглово Ивановского района до ГРС Лежнево Лежневского района. Новый газопровод позволит обеспечить надежное газоснабжение Лежневского района и создаст возможность увеличения пропускной способности сетей газораспределения для его дальнейшей газификации. Торжественная церемония пуска межпоселкового газопровода прошла 21 октября в производственно-диспетчерской службе компании. Пуск осуществили губернатор Ивановской области Станислав Воскресенский и генеральный директор АО «Газпром газораспределение Иваново» Сергей Мазалов. Завершилось строительство межпоселкового газопровода — закольцовка между ГРС Круглово и ГРС Лежнево. Газопровод высокого давления протяженностью 19,25 км диаметром 315 мм построен в рамках реализации в Ивановской области Программы газификации регионов РФ ПАО «Газпром». «Это важнейший объект для Ивановской области, который позволяет резервы производительности с ГРС Круглово перебросить на газоснабжение Лежневского района и таким образом ликвидировать технические ограничения по газификации этого района. Максимальная пропускная способность построенного объекта составляет 12 000 куб. м/час, что в три раза превышает существующую производительность ГРС Лежнево», — отметил генеральный директор АО «Газпром газораспределение Иваново» Сергей Мазалов.

Источник: neftegaz.ru

22.10.2020 «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» газифицировал деревню Старый Юледур Куженерского района.

Специалисты компании «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» ввели в эксплуатацию межпоселковый газопровод к деревне Старый Юледур Куженерского района. Новый газопровод создаст условия для газификации более 50 домовладений. Внутрипоселковый газопровод высокого давления протяженностью 2,4 км построен компанией «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» за счет специальной надбавки к тарифу на транспорт газа. Сейчас специалисты «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» ведут работы по подключению частных домовладений к системе газоснабжения. «В 2020 году в рамках Программы газификации мы сдали в эксплуатацию три межпоселковых газопровода в Куженерском и Горномарийском районах, что позволит газифицировать более 1200 домовладений», — рассказал заместитель исполнительного директора ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» Игорь Ганичев.

Источник: proinvestor.online

22.10.2020 В Смоленской области началось строительство газопровода до райцентра Велиж.

Новый межпоселковый газопровод до города Велижа Смоленской области создаст условия для газификации более 3 тыс. домовладений и 7 предприятий соцкультбыта, в том числе центральной районной больницы и средней школы. Протяженность газовой магистрали составит 34,3 км. Проект реализуется в рамках Программы газификации регионов РФ, финансируемой ПАО «Газпром». Проектирование и строительство организовано ООО «Газпром межрегионгаз». Единым техническим заказчиком выступает ООО «Газпром инвест» в лице филиала «Газпром газификация».

Источник: neftegaz.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.