

15.11.2018 Еще в одной омской деревне появился газ.

Отказаться от деревянных печей уже могут 30 домов. Накануне в деревню Лапино Таврического района подключили газоснабжение. Благодаря этому уже 30 домов смогли отказаться от дровяных печей и облегчить себе жизнь. В правительстве отметили, что до конца года количество таких счастливиц увеличится вдвое. Кстати, газификация деревни проходит в рамках программы «Устойчивое развитие сельских территорий». Для подключения было построено 2,6 км газораспределительных сетей. Деньги на выполнения работ были выделены из федерального бюджета — 1,9 млн рублей. Также до конца года газовое отопление появится у жителей сел Солнцевка Исилькульского района, райцентра Нижняя Омка, села Налимово Называевского района, населенных пунктов Лузино и Ростовка Омского района, деревень Новобелозеровка, Черниговка и станции Стрела Таврического района.

Источник: news.mail.ru

19.11.2018 "Мосгаз" начал реконструкцию проходящих по дну Москвы-реки газопроводов.

АО "Мосгаз" начало подготовку к работам по реконструкции "Автозаводского" и "Даниловского" газопроводов-дюкеров, сообщили журналистам в пресс-службе департамента жилищно-коммунального хозяйства столицы.

"Акционерное общество "Мосгаз" приступило к подготовке реализации уникального проекта по реконструкции стальных газопроводов-дюкеров "Автозаводского" и "Даниловского", пролегающих по дну Москвы-реки в исторической части столицы", — сообщили в пресс-службе департамента в понедельник. Как отметил глава ведомства Гасан Гасангаджиев, сегодня "Мосгаз" эксплуатирует 13 газопроводов-дюкеров общей протяженностью 6,9 километра, по которым газ транспортируется через Москву-реку, Яузу и водохранилища на предприятия генерации и промышленного комплекса столичной агломерации. "Большая часть подводных газопроводов была проложена в центральных районах города в 1939-1965 годах", — добавил руководитель департамента, слова которого приводят в пресс-службе. Выполнение программы перекладки газопроводов-дюкеров через водные преграды в Москве — одна из стратегических задач "Мосгаза" на 2018-2021 годы, отмечают в пресс-службе. Программа предусматривает реконструкцию в этот период всех находящихся на территории города газопроводов-дюкеров высокого и среднего давления. "С учетом насыщенности инженерными коммуникациями и развитой дорожно-транспортной инфраструктуры, в проекте будет применена уникальная технология прокладки газопровода закрытым методом микротоннелирования в футляре с забутовкой межтрубного пространства песчано-глинистым раствором на глубине до 20 метров", — пояснили в пресс-службе. Отмечается, что впервые эта технология была успешно реализована предприятием при прокладке газопровода высокого давления к ТЭЦ-20 ПАО "Мосэнерго". Аналогичный проект в наступающем году будет выполнен на газопроводе-дюкере "Новодевичий" через Москву-реку в районе дома №22 по Бережковской набережной. "Оптимизация технических решений обеспечит бесперебойное функционирование подводных газопроводов, что гарантирует безопасную подачу газа московским потребителям с минимальными эксплуатационными затратами и значительно повысит эффективность всей газотранспортной системы российской столицы", — добавили в департаменте. Газопровод-дюкер "Автозаводский" среднего давления диаметром 700 миллиметров и протяженностью более 500 метров построен в районе Нагатинской набережной в 1963 году; газопровод-дюкер "Даниловский" среднего давления диаметром 800 миллиметров и протяженностью около 500 метров построен в районе Даниловской набережной в 1947 году, добавили в ведомстве.

Источник: realty.ria.ru

20.11.2018 В Боровичах модернизировали пункты редуцирования газа (Новгородская область).

Специалисты компании "Газпром газораспределение Великий Новгород", в рамках инвестиционной программы по реконструкции объектов газового хозяйства региона, заменили морально устаревшее оборудование на газовых регуляторных пунктах, эксплуатирующихся более 20 лет. Об этом сообщили в министерстве строительства и ЖКХ Новгородской области. На 5 газорегуляторных пунктах установлены полностью автоматизированные технологические линии. Современное оборудование позволяет снижать высокое или среднее давление до требуемого значения и автоматически поддерживать заданный уровень давления газа. Кроме того, устройства способны автоматически отключать подачу газа при аварийном повышении или понижении выходного давления за

пределы требуемого значения. "Замена устаревшего оборудования, отработавшего свой ресурс, позволяет, в первую очередь, повысить надежность и безопасность работы газотранспортной системы, а также обеспечить бесперебойное газоснабжение потребителей жилых микрорайонов", – отметил заместитель главного инженера АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" Павел Ткаченков. Дополнительно газовики оснастили все регуляторные пункты системами телеметрии, позволяющими удаленно контролировать работу оборудования в режиме онлайн.

Источник: advis.ru

21.11.2018 В селе Астрадамовка Сурского района Ульяновской области начался пуск природного газа в жилые дома.

В селе Астрадамовка Сурского района Ульяновской области начался пуск природного газа в жилые дома. Голубым топливом уже обеспечены жители 30 домов, а также введены в эксплуатацию котельные местной школы и больницы. На проектирование и строительство внутрипоселкового газопровода из регионального бюджета было выделено почти 30 миллионов рублей. «В Ульяновской области продолжается совместная с нашим партнером - компанией «Газпром» работа по газификации населенных пунктов. Перед нами стоит задача не просто газифицировать область, а значительно улучшить условия проживания сельчан, обеспечить природным газом социальные объекты, сельскохозяйственное производство. Важно улучшить инвестиционную привлекательность и тем самым дать импульс к развитию сельских территорий», - отметил Губернатор Сергей Морозов. По информации Министерства промышленности, строительства, ЖКХ и транспорта Ульяновской области, работы по газификации села Астрадамовка начались в 2011 году. Из регионального бюджета были выделены средства на проектирование внутрипоселковых газопроводов в сёлах Выползово, Никитино, Астрадамовка, Чеботаевка и в деревне Лебедевка. В 2015-2016 годах велись работы по строительству внутрипоселковых газопроводов в этих населенных пунктах. Одновременно в 2016-2017 ПАО «Газпром» проводил строительно-монтажные работы по межпоселковому газопроводу с. Лава – с. Выползово – с. Никитино – с. Астрадамовка – д. Лебедевка – с. Аркаево – с. Малый Кувай – с. Большой Кувай протяженностью 35,1 км. В села Никитино, Чеботаевка и Лебедевка природный газ пришел в декабре 2017 года. По состоянию на 1 ноября в Сурском районе всего газифицировано 14 населенных пунктов. Как сообщил и.о. Министра промышленности, строительства, ЖКХ и транспорта Ульяновской области Александр Черепан, в селе Астрадамовка всего природный газ планируется подключить в 180 домовладений. В 2019 году программа газификации населенных пунктов Ульяновской области будет продолжена. Сегодня, 21 ноября, в Законодательном Собрании рассматривался проект регионального бюджета на следующий год. На подпрограмму «Газификация населенных пунктов Ульяновской области» в проекте главного финансового документа предусмотрено 23,3 млн рублей. Данные средства будут направлены на продолжение работ по газификации в селе Забалуйка Инзенского района, в северной части Инзы, поселке Безлесный Майнского района. Еще около 20 млн рублей в областном бюджете заложено на строительство внутрипоселковых газопроводов по подпрограмме «Устойчивое развитие сельских территорий». На эти средства будет вестись строительство газовых сетей в пяти населенных пунктах Барышского, Мелекесского и Старокулаткинского районов.

Источник: ulgov.ru

21.11.2018 ЖИТЕЛИ ДЕРЕВНИ ВОРОНЦОВО СУЗДАЛЬСКОГО РАЙОНА ПОЛУЧИЛИ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРИРОДНЫЙ ГАЗ В БЫТУ.

21 ноября в деревне Воронцово Суздальского района состоялось торжественное мероприятие, посвященное началу подачи природного газа местным жителям: голубое топливо пришло в 65 домов. Поздравить селян с этим важным событием приехал директор департамента жилищно-коммунального хозяйства областной администрации Илья Потапов. Он отметил, что во Владимирской области продолжается реализация программы газификации на 2017-2021 годы, все её мероприятия планомерно осуществляются. "Вопрос газификации находится на особом контроле у Губернатора Владимира Сипягина. Администрация региона всегда готова пойти навстречу жителям, которые проявляют такую активность и заинтересованность в газификации своих домов, как вы", – отметил Илья Потапов. В 2017 году жители Воронцово обратились в областную администрацию за помощью: эта деревня не стояла в планах по газификации на ближайшее время, но активисты решили ускорить процесс. За счёт собственных средств воронцовцы заказали проектно-сметную документацию на строительство газопровода высокого давления и распределительных газовых сетей, провели её экспертизу, сами определили подрядчика по строительству распределительного газопровода низкого давления протяженностью 2,2 км – стоимость работ

составила более 3,5 млн рублей. Оставался нерешённым вопрос строительства газопровода высокого давления в 2,7 км и установка шкафного газораспределительного пункта. Администрация области учла такую активную позицию жителей, и деревня Воронцово была включена в Программу газификации за счёт денежных средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа по газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Владимир" на 2018 год, в рамках которой и были проведены необходимые работы общей стоимостью 3,7 млн рублей. До конца года на территории Суздальского района будут газифицированы сёла Малахово и Кистыш, а также деревня Внуково.

Источник: vladoblgaz.ru

21.11.2018 «Газпром» создал условия для газификации 17 населенных пунктов в Сернурском районе Марий Эл.

ООО «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» ввело в эксплуатацию в Сернурском районе Республики Марий Эл межпоселковый газопровод до деревень Н.Рушенер, Читово, Ананур, Михеенки и села Кукнур. Газопровод высокого давления протяженностью более 30 км построен компанией «Газпром газораспределение Йошкар-Ола» в рамках программы газификации регионов России ПАО «Газпром», инвестор — ООО «Газпром межрегионгаз». Пуск газопровода позволит уже в этом году газифицировать 13 населенных пунктов, в 2019 году — еще четыре населенных пункта. Уровень газификации Сернурского района вырастет с 88% до 94%.

Источник: mrg.gazprom.ru

23.11.2018 В райцентре Хабаровского края ликвидируют газовый участок.

В райцентре Солнечный Хабаровского края ликвидируют газовый участок, сообщает ИА «Хабаровский край сегодня». Работникам выдали уведомления о сокращении. — Работать будем до 15 января следующего года. Всех сокращают, нас 11 человек, — рассказал сотрудник газового участка поселка Солнечный, который пожелал остаться неизвестным. Получается, что два поселка — Солнечный и Горный, оставляют без аварийной бригады. Это более 6800 газифицированных домов! Нас решили ликвидировать, не подумав о населении! Специалист газового участка также сообщил, что обслуживать два поселка будет Комсомольский филиал АО «Газпром газораспределение Дальний Восток». От Солнечного до Комсомольска-на-Амуре около 40 км, 40 минут езды. — Успеет ли к нам вовремя городская аварийная служба, неизвестно. Нужно учитывать и то, что зимой трассу Комсомольск — Солнечный часто закрывают из-за погодных условий, — добавил он. Работники газового участка написали письмо главам поселка Солнечного и Солнечного района о несогласии с ликвидацией, а 25 ноября в районном центре они намерены провести митинг. Ликвидация участка в поселке Солнечный произошла из-за реорганизации структурных подразделений Комсомольского филиала, — прокомментировала главный специалист отдела по связям с общественностью и СМИ АО «Газпром газораспределение Дальний Восток» Алеся Тюшкевич. — Внутриквартирное газовое обслуживание абонентов поселков Солнечный и Горный будет производиться в соответствии с утвержденными планами-графиками штатными слесарями, проживающими в Солнечном. Аварийная бригада из Комсомольска-на-Амуре должна будет прибывать на место аварии в возможно короткий срок, но не позднее, чем через час после получения заявки.

Источник: news.mail.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.