

11.11.2016 По итогам 2016 года газопроводы подтянут к 5000 свердловских домов.

К концу нынешнего года на Среднем Урале появится возможность подключить к газу 5 тыс. частных домов, в которых проживает более 10 тыс. человек. Как сообщает департамент информполитики губернатора, в нынешнем году областной бюджет выделил на строительство новых газопроводов в три раза больше средств, чем планировалось изначально. В итоге на развитие газораспределительной сети нашего региона израсходовано около 1,2 млрд рублей: свыше 600 млн рублей из областной казны и более 500 млн рублей из внебюджетных источников. Это позволило в 38 населённых пунктах Свердловской области начать реализацию 50 инвестиционных проектов.

Источник: oblgazeta.ru

13.11.2016 В Энгельсе две девочки отравились угарным газом.

В г. Энгельс Саратовской области следователи проводят проверку по факту отравления угарным газом 2 детей. Об этом информирует СУ СКР. Как уточнил ИА «Регион 64» заместитель руководителя территориального отдела Максим Синотов, происшествие случилось вечером 13 ноября в квартире 5-этажного дома на улице Воронежская. В тот момент мать в ванной купала 4-летнюю дочь, когда той стало плохо. Спустя считанные минуты сознание потеряла и 13-летняя сестра малышки. Родители вызвали «скорую помощь» и сами почувствовали себя плохо. После этого они открыли окна, проветрили помещение, а девочек госпитализировали в больницу. Их жизни ничего не угрожает. Предположительно, дети отравились угарным газом. «Стоит напомнить, что случаи повторяются. В начале ноября в районе Мясокомбинат от отравления угарным газом погибли 4 человека. Благо, что по вчерашнему инциденту все обошлось. Однако убедительная просьба ко всем собственникам жилья ответственно относиться к эксплуатации газового оборудования, своевременно заключать договоры по его обслуживанию с целью избежать негативных последствий», - обратился к гражданам представитель следствия. В настоящее время устанавливаются причины и обстоятельства произошедшего, в том числе проверяется исправность систем газоснабжения и вентиляции. По результатам проверки будет принято процессуальное решение.

Источник: sarnovosti.ru

14.11.2016 На газификацию Омской области до 2020 года потратят 4,2 млрд рублей.

Губернатор Омской области Виктор Назаров подписал указ о программе газификации региона на 2016 — 2020 годы, газораспределительным организациям рекомендовано принять в ней участие. Согласно документу, общий объем финансирования составит 4,244 млрд рублей, из них 3,8 млрд — из внебюджетных источников. В итоге должны появиться технические условия для подключения 16883 квартир в 41 населённом пункте. Предусматривается строительство 150,5 км газопроводов-отводов, 254 км межпоселковых коммуникаций и 650,46 км распределительных сетей. Общий годовой прирост поставок населению составит около 30,8 тыс. кубометров газа, а степень газификации жилищного фонда достигнет 32,5 процента. Программа распространяется на потребителей в Большереченском, Тюкалинском, Называевском районах, также включены мероприятия ООО «Омскгазсеть» для жителей Омска. На данный момент в области газифицировано более 782 тыс. квартир, из них около 188 тыс. — в сельских населённых пунктах. Как отмечается в документе, в результате реализации программы значительно улучшится экологическая обстановка за счёт замены твёрдого топлива на газ и прекращения выбросов сажи, сернистого ангидрида и окиси углерода, а экономический эффект будет достигнут от прекращения использования золоотвалов и сокращения вырубки лесного фонда на дрова. Отметим, предыдущий состав Заксобрания летом 2016 года утвердил законопроект, разрешающий тратить средства областного маткапитала на газификацию. Спикер парламента Владимир Варнавский назвал это «солидным подспорьем для каждой семьи», а лидер фракции СР Алексей Провозин охарактеризовал закон как «великолепный».

Источник: news.mail.ru

14.11.2016 Специалисты «Ставропольгоргаз» выполнили работы по газификации котельной краевого клинического диспансера по ул. Доваторцев, 54.

Специалисты «Ставропольгоргаз» (дочерняя компания АО «Газпром газораспределение Ставрополь» в г. Ставрополе) разработали проект котельной медицинского учреждения и подводящих газовых сетей, произвели поставку и монтаж газового оборудования, а также установили шкафной регуляторный пункт и прибор учета расхода газа. Особое внимание специалисты компании уделили вопросам экологии и безопасной эксплуатации объекта. Для защиты от повреждений подземную часть газопровода обработали специальным изоляционным покрытием, которое значительно увеличивает срок службы газовых труб. В котельной установили систему контроля загазованности, позволяющую учитывать уровень содержания опасных газов в помещении и перекрывать подачу «голубого топлива» в случае его утечки. Площадь отапливаемых помещений диспансера составила более 3000 кв. метров. «Проект газификации данного объекта разработан с учетом взаимодействия систем газоиспользующего и отопительного оборудования, что обеспечит максимальную эффективность работы приборов в течение всего срока эксплуатации. Теплогенераторы, установленные в котельной, обладают низкими показателями загрязнения окружающей среды при сгорании топлива и позволяют экономить потребляемый ресурс», - рассказал заместитель исполнительного директора – главный инженер АО «Ставропольгоргаз» Владимир Касеев. Ранее диспансер был подключен к центральному отоплению. Действующие сети сильно износились, поэтому руководство больницы приняло решение о строительстве собственной котельной.

Источник: stavkragaz.ru

14.11.2016 Специалисты "Газпром газораспределение Тула" оперативно восстановил газоснабжение населенных пунктов в Кимовском районе.

Специалисты АО «Газпром газораспределение Тула» оперативно восстановили газоснабжение поселка Новольвовск и деревни Ковалевка Кимовского района Тульской области, прерванное в результате несанкционированных работ сельскохозяйственного предприятия в охранной зоне газопровода высокого давления. Информация о нарушении газоснабжения населенных пунктов поступила в аварийную диспетчерскую службу филиала АО «Газпром газораспределение Тула» в г. Узловая 14 ноября, в 2:20 МСК. Специалисты газораспределительной организации оперативно выяснили, что причиной стал порыв на подземном газопроводе высокого давления «Кимовск – Молоденки» диаметром 159 мм, который был поврежден сельскохозяйственной техникой, принадлежащей одному из сельхозпредприятий. От газоснабжения были отключены более 400 абонентов. В работах по ликвидации аварии были задействованы 5 аварийных бригад. По состоянию на 14:00 специалисты газораспределительной организации заменили участок газовой магистрали, и начали пуск газа в распределительные сети. В необходимых объемах топливо будет подано всем абонентам населенных пунктов Новольвовск и Ковалевка к 20:00 14 ноября.

Источник: tulaoblgaz.ru

14.11.2016 «ГАЗПРОМ ГАЗОРАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАЗРАНЬ» ОПЕРАТИВНО ВОССТАНОВИЛО ГАЗОСНАБЖЕНИЕ СЕЛ ПЛИЕВО И БАРСУКИ.

Специалисты АО «Газпром газораспределение Назрань» оперативно восстановили газоснабжение потребителей в сельских поселениях Плиево и Барсуки Назрановского района Республики Ингушетия. Газоснабжение населенных пунктов было прервано в результате несанкционированного вмешательства посторонних лиц в работу газораспределительной системы – перекрытия задвижки на газопроводе высокого давления. В результате действий злоумышленников без газа остались более 3 288 абонентов. Бригада аварийно-диспетчерской службы «Газпром газораспределение Назрань» незамедлительно после поступления сообщения о возникшей нештатной ситуации прибыла на место инцидента и приступила к восстановительным работам. Во взаимодействии с сотрудниками МЧС газовики оповестили население о проведении восстановительных работ и проведении пуска газа. В полдень подача голубого топлива абонентам была возобновлена. В настоящее время сотрудники компании

готовят материалы для направления в правоохранительные органы для поисков виновных и привлечения их к ответственности, предусмотренной законодательством.

Источник: kawkazrg.ru

15.11.2016 Самовольная установка газового прибора нарушила газоснабжение многоэтажного дома.

Жители 64 квартир в г. Аксае по ул. Садовая, 3 остались без газа. Причиной приостановки газоснабжения стало попадание воды во внутридомовой газопровод в результате непрофессиональной установки газового водонагревателя. Житель одной из квартир решил самостоятельно установить газовую колонку (водонагреватель), но перепутал штуцера приборов, в результате чего в газопровод попала вода. После ремонтных работ газоснабжение в многоквартирном доме было восстановлено. «Установка непрофессионалами газовых водонагревательных колонок приводит к тому, что вся газовая система многоквартирного дома заполняется водой. И потом начинается очень сложная работа по восстановлению этой системы. Счёт за проделанные работы выставляется виновнику. И сумма эта может достигать десятков тысяч рублей,»- рассказал заместитель генерального директора - главный инженер ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» Юрий Казбек. ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» напоминает жителям о том, что ремонт или установку газового оборудования должны проводить только профессиональные работники специализированной организации.

Источник: rostovoblgaz.ru

15.11.2016 В Томском районе введено почти 20 километров газопроводов.

В 2016 году в населенных пунктах Томского района газовики ввели в эксплуатацию 19,21 км газораспределительных сетей для снабжения жилых домов газом. Как сообщил начальник департамента энергетики администрации Томской области Михаил Медведев, 17,3 км сетей построено в микрорайоне Красивый Пруд в поселке Зональная Станция и 1,91 км — в микрорайоне Мирный Мирненского сельского поселения. Техническую возможность для газификации домовладений получили 458 жилых домов. Сейчас идет процесс подключения потребителей. Кроме того, в конце 2016 – начале 2017 годов будут введены в эксплуатацию 17 км газораспределительных сетей в селе Кафтанчиково и построенный в 2015 году шестикилометровый газопровод в деревне Петрово. Михаил Медведев также сообщил, что в рамках программы «Развитие газоснабжения и повышение уровня газификации Томской области» за счет консолидированного бюджета в 2016 году Томская область завершит строительство 224,7 км газопровода. Возможность газифицировать индивидуальные дома уже получили жители улицы Кедровой в районном центре Кривошеинского района. До конца года на природный газ будут переведены дома в селе Тимирязевском (микрорайон Юбилейный), поселке Просторном, на улицах 4-й Заречной и 5-й Заречной в Томске, а также в Александровском и Колпашевском районах. Завершится первый этап строительно-монтажных работ в Чаинском (Подгорное), Бакчарском, Тегульдетском районах. Техническую возможность подключиться к газу домовладельцы этих муниципалитетов получат в 2018 году.

Источник: tomsk.gov.ru

16.11.2016 Продолжается газификация Майминского района. (Республика Алтай)

План газификации Майминского района реализуется в регионе. На ноябрь текущего года в районе газифицировано частных домовладений в Майме – 2372, Союзге и Озерном – по 74. До конца года планируется завершить работы по подводке газового топлива к 119 домам в Карлушке, 80 – в Майме по улице Энергетиков и микрорайоне Алгаир-2, а также 140 домовладениям в Союзге. Полностью завершён перевод угольных котельных на газовые. В Майме 15 котельных, из них шесть переведены на "голубое топливо" в этом году. До конца года завершат работы по переводу котельных на газ в Союзге и Кызыл-Озек. На следующий год запланированы работы по подводке газа в дома жителей сел Манжерок и Кызыл-Озек, сообщается на сайте администрации района. Глава района Евгений Понпа отмечает, что "если в самом начале пути приходилось проводить подворовый обход и уговаривать жителей частных домовладений на их газификацию, то сегодня ни один личный прием не обходится без обращения

граждан, которые с нетерпением ждут прихода в свои дома "голубого топлива". Газификация в Республике Алтай – одна из приоритетных задач Главы региона Александра Бердникова. По его словам, это будущее республики и в сфере экологии, и в сфере развития экономики.

Источник: advis.ru

16.11.2016 Хабаровчанка едва не устроила взрыв газа в многоэтажке.

Женщина повредила газовое оборудование после того, как ее якобы изнасиловал собутыльник. Во вторник вечером в Центральной районе был предотвращен взрыв газа в 15-этажном доме, сообщает портал «Губерния». Почувствовав характерный запах в подъезде, жильцы вызвали пожарных и аварийную бригаду «Газпрома». Утечка произошла в квартире 41-летней женщины — инвалида по зрению. По словам соседей, в последнее время горожанка ушла в запой. От газового стояка в ее жилье был оторван шланг. Аварийная бригада заглушила отвод и уехала, оставив полицейских разбираться с мотивами поступка женщины. Хозяйка утверждала, что ее изнасиловал собутыльник, после чего она решила надышаться газом. Для женщины вызвали врачей. Правдивость ее рассказа полиция проверит уже после того, как хабаровчанка протрезвеет. От газоснабжения квартиру отключили.

Источник: news.mail.ru

17.11.2016 Компания "Газпром газораспределение Тверь" начала строительство газопровода до д. Бороздино и мкр Южный г. Старицы.

Специалисты "Газпром газораспределение Тверь" начали работы по строительству межпоселкового газопровода высокого давления до д. Бороздино сельского поселения Паньково Старицкого района и микрорайона Южный в г. Старица Тверской области, а также распределительного газопровода среднего давления по д. Бороздино и в микрорайоне "Южный". Протяженность газопровода 4,8 км. Кроме того, специалисты построят пункт редуцирования газа, оснащённый современной автоматической системой управления технологическим процессом распределения газа, обеспечивающей надежность эксплуатации сети газораспределения. Строительство газовых сетей обеспечит техническую возможность подключения к газораспределительным сетям более 140 домовладений, детского сада, медпункта, дома народного творчества и других объектов социально-культурной и коммунально-бытовой сферы. Реализация проекта по строительству газопроводов осуществляется в рамках Программы газификации Тверской области, финансируемой за счет специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа по газораспределительным сетям АО "Газпром газораспределение Тверь".

Источник: advis.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников