

16.12.2016 Специалисты "Газпром газораспределение Тверь" начали строительство газопровода в городе Торжке.

Компания "Газпром газораспределение Тверь" приступила к строительству распределительного газопровода среднего давления на ул. Луначарского в городе Торжке Тверской области. Протяженность газовой сети составит 0,38 км. Строительство газопровода позволит газифицировать дома 28 потребителей - пенсионеров, ветеранов, людей с ограниченными возможностями и находящихся в сложных социальных условиях. Ввод объекта в эксплуатацию запланирован в марте 2017 года. Строительство ведется 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: tver-gaz.ru

17.12.2016 В одной из квартир дома по ул. Школьная поселка Ждановский Кстовского района произошел несчастный случай. По предварительной информации, отравившись угарным газом, погибли три человека.

По итогам проверки, проведенной специалистами газораспределительной организации, было установлено, что несчастный случай произошел в результате грубого нарушения правил использования газа в быту. Жильцы квартиры эксплуатировали колонку при неисправном дымоотводящем канале. Тяга в дымоходе проточного водонагревателя отсутствовала как при открытых, так и закрытых окнах. В настоящий момент, от газоснабжения отключены 70 квартир жилого дома, по факту происшествия проводится расследование. После проведения необходимых мероприятий и проверки газовых сетей и внутриквартирного газового оборудования газоснабжение отключенных квартир будет восстановлено. Специалисты «Газпром газораспределение Нижний Новгород» рекомендуют быть предельно внимательными при эксплуатации газовых приборов в зимний период. При резких колебаниях температур, сильном ветре, снегопаде, тумане и во время дождя происходит ухудшение тяги, или может появиться обратная тяга. Также тяга может отсутствовать из-за неисправных дымоотводящих каналов, разрушения или обмерзания оголовка, отсутствия приточно-вытяжной вентиляции, при наличии мусора в дымоходах. Особенно внимательно к состоянию дымоотводящих каналов следует относиться жителям многоквартирных жилых домов. При обнаружении признаков нарушения в работе системы дымоудаления необходимо немедленно ставить в известность организацию ответственную за управление многоквартирным домом.

Источник: oblgaznnov.ru

19.12.2016 В селении Стальское Кизилюртовского района завершились работы по газификации нескольких улиц (Республика Дагестан).

В селении Стальское Кизилюртовского района 16 декабря завершились работы по газификации четырех улиц, которые на протяжении трех лет из-за дефицита газа оставались фактически без голубого топлива, сообщили РИА "Дагестан" в пресс-службе муниципалитета. Мощности газораспределительного узла, который "обслуживал" восемь улиц, не хватало, зимой люди мерзли. За решение проблемы жителей Стальского взялся глава Кизилюртовского района Магомед Шабанов. И вот результат: за неделю проложен газопровод от центральной магистрали протяженностью 500 метров, установлен новый газораспределительный шкаф, который позволит обеспечить газом 200 домов на улицах Курчатова, Расула Гамзатова, Дамадана Мегебского и Сулеймана Стальского. Благодарные жители от радости и волнения не могут подобрать слов для выражения своих чувств. Они со слезами на глазах вспоминают те ужасы, которые им пришлось пережить, это не только бытовые неудобства, но и проблемы со здоровьем. Так, например, Алжанат Шахбанова (живет на улице Дамадана Мегебского) рассказала, что простудные заболевания стали обычным явлением в ее семье. Газификацию выполнило ООО "Круг". Также при въезде в село с федеральной трассы "Кавказ" месяцем ранее по центральной улице в течение короткого срока решилась проблема с освещением. Установлены электрические столбы, проведена проводка, и сейчас лампы с автоматическим световым индикатором служат на благо всем.

Источник: advis.ru

19.12.2016 Специалисты «Газпром газораспределение Петрозаводск» обеспечили перевод на природный газ 43 жилых домов в поселке Спасская Губа.

Компания «Газпром газораспределение Петрозаводск» 16 декабря ввела в эксплуатацию подземный газопровод низкого давления в поселке Спасская Губа Кондопожского района Карелии. Строительство газовой магистрали общей протяженностью 3,5 км позволит перевести на газоснабжение природным газом 43 одноэтажных жилых дома. Для газоснабжения поселка был предусмотрен, построен и введен в эксплуатацию новый газорегуляторный пункт. «С вводом в работу нового газопровода жители ещё одного населенного пункта республики получили возможность подключиться к снабжению природным газом. Новый вид топлива значительно дешевле сжиженного газа, не замерзает, и может подаваться потребителям бесперебойно даже в самые сильные морозы», - рассказал начальник производственно-технического отдела АО «Газпром газораспределение Петрозаводск» Алексей Михайлов. Перевод домов на природный газ позволит жителям использовать «голубое топливо» не только для приготовления пищи, но и установить современные системы отопления и горячего водоснабжения. Работы по строительству и вводу в эксплуатацию нового газопровода выполнены в рамках реализации программы развития газоснабжения и газификации Карелии.

Источник: gazpromgr-karelia.ru

20.12.2016 Газификация севастопольского поселка Солнечный будет завершена через семь месяцев.

Правительство Севастополя заключило госконтракт на выполнение строительно-монтажных работ на строительство газопровода низкого давления в поселке Солнечный, передает корреспондент Крыминформа. «В связи с отсутствием газоснабжения частных домовладений на территории поселка Солнечный жители этого населенного пункта не имеют доступа к минимальным жизненно необходимым ресурсам. Имеют место многочисленные обращения граждан в органы власти», – сказал директор департамента капитального строительства Андрей Попов. При этом он отметил, что в 2016 году в рамках исполнения региональной госпрограммы газификации Севастополя была разработана проектно-сметная документация на строительство газопровода низкого давления. «Департамент направил коммерческие предложения в 7 организаций, 3 из которых дали ответы. Был определен подрядчик строительства объекта ООО «А2 инжиниринг», который обязался выполнить работы за 58,9 млн рублей», – пояснил Попов. В госконтракте установлен предельный срок выполнения строительно-монтажных работ – до 7 месяцев. 19 ноября и.о. директора департамента городского хозяйства Андрей Чибисов сообщил, что в рамках госпрограммы развития жилищно-коммунальной инфраструктуры на 2017-2020 годы предусмотрены 1,9 млрд рублей на газификацию Севастополя. Из федерального бюджета выделяются 555 млн рублей на строительство кольцевого газопровода высокого и среднего давления, из регионального бюджета – 1,3 млрд рублей. Поселок Солнечный расположен в Нахимовском районе Севастополя. Площадь населенного пункта 119 га, численность населения по состоянию на 14 октября 2014 года – 1 718 человек.

Источник: c-inform.info

20.12.2016 Завершено строительство нового газопровода в Тульской области.

В Тульской области природный газ придет к шести населенным пунктам Кимовского района. В 2016 году ООО «Газпром инвестгазификация» завершило строительство межпоселкового газопровода «с. Суханово - д. Красное - д. Журишки - д. Устье - с. Себино - с. Куликовка» Кимовского района в рамках реализации Программы газификации регионов РФ. Протяженность нового газопровода составляет 16,5 километров. Созданы условия для перевода на газ двух котельных, которые будут отапливать школу и церковь. Всего в данных населенных пунктах запланировано газифицировать порядка 400 домовладений.

Источник: gazprom-investgaz.ru

21.12.2016 В ХОДЕ РЕЙДОВ В АЛЕКСАНДРОВСКОМ РАЙОНЕ ГАЗОВИКИ ПРЕДОТВРАТИЛИ УГРОЗЫ ВОЗНИКНОВЕНИЯ ЧП ИЗ-ЗА НЕИСПРАВНОСТИ ГАЗОВОГО ОБОРУДОВАНИЯ В ОБЩЕЖИТИЯХ.

В ноябре - декабре 2016 года специалисты компаний «Газпром газораспределение Владимир» и «Газпром межрегионгаз Владимир» выявили в общежитиях гг. Александров, Карабаново, Струнино Александровского района 72 единицы газового оборудования, находящегося в неудовлетворительном состоянии и подлежащего замене, а также установленного самовольно. Все газовые плиты, дальнейшая эксплуатация которых могла привести к

возникновению чрезвычайных ситуаций, были отключены от газа, на отводах к газовым приборам установлены заглушки. Газовики проинформировали о необходимости устранения выявленных нарушений организации, обслуживающие жилой фонд, жилищную инспекцию, а также органы местного самоуправления. «В связи с возникновением реальных угроз жизни и здоровью граждан совместно с поставщиком газа - компанией «Газпром межрегионгаз Владимир» - мы были вынуждены применить столь жесткие меры в отношении абонентов, не исполняющих свои обязательства по безопасной эксплуатации и содержанию газового оборудования», - рассказал директор филиала АО «Газпром газораспределение Владимир» в г. Александрове Максим Глазков. Включение газового оборудования в работу возможно только после выполнения пользователями, собственниками или обслуживающими жилой фонд организациями предписаний газовиков. При этом в соответствии с законодательством, проведение ремонта или замены оборудования, входящего в состав внутридомового или внутриквартирного газового оборудования, должно осуществляться специализированной организацией в рамках исполнения договора о техническом обслуживании и ремонте внутридомового/внутриквартирного газового оборудования. Самостоятельный ремонт или замена указанного оборудования его владельцем не допускается.

Источник: vladoblgaz.ru

21.12.2016 Рязанские газовики отключили абонента-злостного неплательщика от газораспределительной сети.

Абонент, проживающий в частном доме по улице 2-ой Район в Рязани, не оплачивал природный газ более полутора лет. На данный момент долг потребителя составляет более 103 тысяч рублей. Сотрудники ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» неоднократно направляли должнику письма с просьбой оплатить накопленную задолженность, но все они были проигнорированы. Вследствие злостного уклонения абонентом от обязанности оплаты потребленного природного газа, поставщиком были проведены работы по приостановке поставки газа. Кроме того, компания обращалась в суд и 07 сентября 2016 года мировым судьей Советского районного суда Рязани вынесен приказ о взыскании с должника задолженности за потребленный природный газ. Однако, в ходе проверки, сотрудниками ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» было установлено, что дом несанкционированно подключен к газораспределительным сетям. Должнику вновь приостановили подачу газа. После чего он еще дважды совершал несанкционированные врезки. Ущерб, причиненный ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» составляет порядка 370 тысяч рублей. В связи с образованием крупной задолженности у абонента, ООО «Газпром межрегионгаз Рязань» принял решение перерезать трубу к частному дому. Кроме того, юристы компании направили заявление, о привлечении должника к уголовной ответственности за совершение преступления, предусмотренного п. «б» части 3 ст. 158 УК РФ. (Кража, совершенная из нефтепровода, нефтепродуктопровода, газопровода).

Источник: ryazanregiongaz.ru

21.12.2016 Мособлгаз сдал в эксплуатацию 4 газопровода в Наро-Фоминском, Ступинском и Шатурском районах.

В рамках губернаторской программы «Развитие газификации в Московской области до 2025 года» Мособлгаз сдал в эксплуатацию 4 объекта в Наро-Фоминском, Ступинском и Шатурском районах. Общая протяженность газопроводов составляет 13,6 км. Построенные газопроводы в деревнях Назарьево и Бекасово Наро-Фоминского района, селе Семёновское Ступинского района и селе Туголес Шатурского района позволят газифицировать дома более 800 местных жителей. «В этом году по губернаторской программе будут созданы условия для подключения к газу домов более 30,5 тысяч жителей в 80 населенных пунктах. До конца декабря будут сданы в эксплуатацию газопроводы еще в 14 деревнях и селах Подмосковья», - рассказал глава Мособлгаза Дмитрий Голубков. В 2017 году по программе «Развитие газификации в Московской области до 2025 года» планируется построить 80 газопроводов в 82 населенных пунктах, где проживают 32,9 тысяч человек.

Источник: mosoblgaz.ru

22.12.2016 В Динском районе завершилось строительство газопровода протяженностью более 20 километров.

Реализован проект подводящего газопровода высокого давления в Новотиторовском сельском поселении. 180 домов хуторов Примаки и Осечки, в которых проживает порядка 300 человек, получают газ. В этом году также завершена газификация хутора Карла Маркса, где к газопроводу протяженностью 12,8 километров подключатся еще 160 домовладений. Проект по строительству газопровода в Новотиторовском сельском поселении реализован благодаря субсидиям ФЦП «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 год». Средства в общей сумме более 47 миллионов рублей поступили из федерального, краевого и местного бюджетов. Подключение газа в домах начнется в начале 2017 года.

Источник: admkrai.krasnodar.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников