

Газовый дайджест № 37 (2012 год)

28.11.2012 г. В 2012 году "Газпром" инвестировал в развитие газификации Удмуртии 151 млн рублей.

В этом году были введены в эксплуатацию четыре межпоселковых газопровода и начато строительство еще двух.

Состоялась рабочая встреча председателя правления ОАО "Газпром" Алексея Миллера и президента Удмуртской Республики Александра Волкова. Стороны обсудили ход реализации соглашения о сотрудничестве. Особое внимание было уделено развитию газификации региона. В 2005–2011 годах "Газпром" направил на эти цели около 3 млрд рублей. На эти средства были построены 23 межпоселковых газопровода общей протяженностью 733 км. В свою очередь, правительство республики выделило около 2,9 млрд рублей на строительство распределительных газопроводов и подготовку потребителей к приему газа. В результате уровень газификации Удмуртской Республики к началу 2012 года вырос на 8,4% и достиг 65,7%, что на 2,5% превышает средний уровень по России (63,2%).

В 2012 году "Газпром" инвестировал в развитие газификации региона 151 млн рублей.

Источник – EnergyLand.info

27.11.2012 г. Новые технологии – залог надежности!

Газовые газорегуляторные пункты - одни из наиболее ответственных элементов системы газоснабжения населенных пунктов Республики Башкортостан, а также промышленных и коммунально-бытовых предприятий, использующих газовое топливо. Строительство новых и реконструкция уже имеющихся газорегуляторных пунктов позволяет производить бесперебойную подачу газа населению. Именно поэтому ОАО "Газ-Сервис", входящее в группу компаний ОАО "Газпром газораспределение", ставит высокие требования к оснащению и качеству их работы.

Так в 2011 году в целях обеспечения надежности газоснабжения была проведена реконструкция Головного газораспределительного пункта (ГGRP) "Тимашево" г. Уфы с применением газового оборудования "Pietro Fiorentini". На сегодняшний день, как показал опыт, оборудование работает стабильно и надежно. В ходе эксплуатации Тимашевского ГGRP, отмечено, что в отличие от ранее установленного оборудования, итальянское оборудование значительно лучше тем, что давление на выходе более стабильно и пропускная способность газа увеличена. Приняв к сведению массу положительных характеристик, в 2012 году было принято решение, что реконструкция других ГGRP г. Уфы будет производиться с применением оборудования "Pietro Fiorentini".

"На сегодняшний день мы ведем работы по реконструкции Демского Головного газораспределительного пункта с установкой газового оборудования компании "Pietro Fiorentini". Стоит отметить, что применение инновационных продуктов в сочетании с повышением качества выполняемых работ при реконструкции имеющихся и строительстве новых газорегуляторных пунктов позволит нам долгие годы производить бесперебойную подачу газа", – прокомментировал заместитель генерального директора - главный инженер ОАО "Газ-Сервис" Раис Кускильдин.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

27.11.2012 г. "Газпром" завершил строительство газопровода в Чебоксарах.

В 2013 году планируется завершить корректировку генеральных схем газоснабжения и газификации Чувашской Республики и Республики Марий Эл. После этого правительство Чувашии сможет приступить к разработке обоснования инвестиций и проектно-сметной документации для газификации Заволжской территории.

Председатель правления ОАО "Газпром" Алексей Миллер и глава Чувашской Республики Михаил Игнатьев в ходе рабочей встречи обсудили ход выполнения соглашения о сотрудничестве. Было отмечено, что в 2007–2012 годах "Газпром" направил 2,7 млрд рублей на развитие системы газоснабжения региона.

В частности, был построен газопровод-отвод и газораспределительная станция №3 в г. Чебоксары, выполняется реконструкция компрессорных станций "Заволжская" и "Ишлей-Покровская".

Отдельное внимание было уделено вопросам газификации. В 2001–2011 годах в регионе на средства "Газпрома" было построено пять межпоселковых газопроводов. Правительство республики в этот период обеспечило строительство 14,5 тыс. км распределительных газопроводов, перевод на газ более 3 тыс. котельных и подготовку к приему газа 150 тыс. домовладений. В результате уровень газификации Чувашской Республики вырос на 16% — до 82,1% (в среднем по России этот показатель составляет 63,2%).

В 2012 году в рамках работы по газификации региона "Газпром" завершил строительство газопровода для газоснабжения Ленинского района г. Чебоксары.

Алексей Миллер и Михаил Игнатьев рассмотрели перспективы развития газоснабжения и газификации Чувашии. В частности, речь шла о Заволжской территории г. Чебоксары.

Также была утверждена программа развития газоснабжения и газификации Чувашской Республики до 2016 года.

Источник – EnergyLand.info

26.11.2012 г. Модернизация газораспределительной системы города Саратова обеспечивает надежное газоснабжение потребителей.

Начиная с 2003 года ОАО "Саратовгаз" активно внедряет на объектах газового хозяйства телемеханизированную систему контроля за технологическими параметрами процессов газораспределения. В настоящее время такое высокоэффективное оборудование установлено в 81 газорегуляторном пункте (ГРП), находящемся на балансе предприятия.

Эта прогрессивная система позволяет отслеживать любые изменения параметров газоснабжения – все показатели, зафиксированные на ГРП, за считанные секунды поступают на пульт диспетчера центральной диспетчерской службы ОАО "Саратовгаз". С ее помощью газовики в режиме реального времени могут наблюдать за давлением газа в трубах на входе и выходе, температурой теплоносителя в системе отопления, запорным клапаном, отключающим газ в случае аварии. Автоматическая приостановка подачи газа в газопровод исключает любые перепады его давления в квартирах потребителей, способные привести не только к поломке бытовых газоиспользующих приборов, но и к гораздо более серьезным последствиям.

"До конца 2012 года еще 10 ГРП и 7 шкафных регуляторных пунктов (ШРП) города Саратова будут оснащены последним поколением средств локального контроля технологических параметров газа и состояния оборудования, соответствующих техническим требованиям ОАО "Газпром газораспределение". К уже привычным функциям добавятся новые: контроль за загазованностью в ГРП и перепадом давления на фильтрах. Сейчас мы вводим интеграционную компоненту единого информационно-технологического пространства (ИК ЕИТП ГРО), которая дает возможность тут же передавать собираемые устройствами данные в ОАО "Газпром газораспределение". Повсеместное внедрение инноваций значительно сокращает трудоемкость производственных процессов и помогает саратовским газовикам крепче держать руку на пульсе газового комплекса города", - пояснил генеральный директор ОАО "Саратовгаз" Андрей Новицкий.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

26.11.2012 г. В Курской области газифицированы еще четыре населенных пункта

Сегодня в деревне Малеевка и селе Петровское Хомутовского района состоялись торжественные мероприятия, посвященные пускам газа по двум межпоселковым газопроводам: "с. Гламаздино – д. Малеевка – с. Сковороднево" и "д. Михалевка – с. Поды – с. Петровское".

В мероприятиях приняли участие губернатор Курской области Александр Михайлов, генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз Курск" Владимир Кострикин, представители областной Думы, руководство района.

Приход природного газа в села стал возможным благодаря реализации в Курской области Программы газификации регионов РФ ОАО "Газпром". Межпоселковый газопровод "с. Гламаздино – д. Малеевка – с. Сквороднево", общей протяженностью более 23 км, позволит газифицировать 144 домовладения (80 домовладений в селе Сквороднево, 64 – в деревне Малеевка), перевести на газ котельную, снабжающую теплом школу в селе Сквороднево. Межпоселковый газопровод "д. Михалевка – с. Поды – с. Петровское", общей протяженностью более 16 километров, позволит газифицировать 73 домовладения (33 – в с. Поды, 40 – в с. Петровское), перевести на газ 2 котельные, снабжающие теплом объекты соцкультбыта.

Справка:

Программа газификации осуществляется ОАО "Газпром" совместно с администрациями субъектов РФ. "Газпром" финансирует строительство межпоселковых газопроводов, обеспечивающих доведение газа до населенных пунктов, а региональные и местные власти отвечают за прокладку уличных сетей и подготовку потребителей к приему газа.

Функции инвестора и координатора по Программе выполняет ООО "Газпром межрегионгаз" (100% дочернее общество ОАО "Газпром"), представитель инвестора в Курской области – ООО "Газпром межрегионгаз Курск".

С 2005 г. по 2011 г. на реализацию Программы в Курской области "Газпром" направил 4,7 млрд рублей.

Источник – Пресс-служба ООО "Газпром межрегионгаз"

23.11.2012 г. Новому поселку – новый газопровод.

ОАО "Газ-Сервис", входящее в группу компаний ОАО "Газпром газораспределение", активно ведет работы по газификации поселка Обогаителей-3 г. Сибай Республики Башкортостан. Заказчиком строительства нового газопровода является администрация городского округа г. Сибай.

В настоящее время в поселке силами производственных служб филиала ОАО "Газ-Сервис" "Сибайгаз" активно ведутся земляные и монтажные работы.

По словам и.о. заместителя директора по капитальному строительству филиала "Сибайгаз" Ильшата Кадырова, произведена укладка всех подземных газопроводов по шести улицам поселка. Еще на шести улицах ведутся работы по монтажу надземного газопровода. Проложено 350 метров газопровода высокого давления и 6,7 километров распределительных газопроводов низкого давления, а также завершены работы по установке и бетонировке опор. Кроме того, в поселке будет установлен блочный газораспределительный пункт.

Полным ходом ведется работа по приему заявлений от жителей поселка Обогаителей-3 в службу "Единого окна" филиала "Сибайгаз" на газификацию жилых домов.

Все работы по проекту газификации поселка Обогаителей-3 будут выполнены до конца года.

В скором времени планируется строительство еще одного нового газопровода протяженностью более одного километра в поселке Аркаим Баймакского района Республики Башкортостан.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

22.11.2012 г. В Ленинградской области введены в эксплуатацию газопровод п. Толмачево – п. Торковичи и блочная модульная котельная.

21 ноября 2012 года в поселке Торковичи Лужского района Ленинградской области прошли торжественные мероприятия по вводу в эксплуатацию газопровода п. Толмачево – п. Торковичи и блочной модульной котельной (БМК 5,0 МВт).

В мероприятиях приняли участие: губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко, заместитель Председателя Законодательного собрания Ленинградской области Вадим Густов, генеральный директор ОАО "Газпром газораспределение" Сергей Густов, генеральный директор ОАО "Леноблгаз" Анатолий Денищук, депутаты Законодательного собрания Ленинградской области, представители Администрации Лужского района и жители поселка.

Сданный участок газопровода (32,7 км) – это первая очередь газопровода "Толмачево – Торковичи – Оредеж" с отводами на деревни Перечицы и Каменка, общей протяженностью более 41 километра.

Выступая на церемонии пуска газа, губернатор Ленинградской области Александр Дрозденко отметил, что еще три месяца назад казалось, что до назначенного срока газопровод не будет введен в строй. Но когда есть нормальное финансирование (программа газификации Ленинградской области за счет спецнадбавки к тарифу на транспортировку природного газа потребителям Ленинградской области ОАО "Леноблгаз"), желание работать и воля руководства, объекты можно строить вовремя и в срок.

Общаясь с журналистами генеральный директор ОАО "Газпром газораспределение" Сергей Густов рассказал, что построив 32 км газопровода до поселка Торковичи, мы создали возможность газифицировать еще восемь населенных пунктов. В 2013-2014 годах природный газ получит Приозерский район, большая работа ведется в Бокситогорском районе, в Подпорожье, Гатчине, Выборге.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

22.11.2012 г. В еще один район города Пскова пришел природный газ.

22 ноября 2012 года состоялся торжественный пуск газа в одном из районов города Пскова.

С инициативой по газификации частного сектора по ул. Чапаева выступили сами жильцы 22 домов. При поддержке Администрации г. Пскова и активном содействии ОАО "Псковоблгаз" в кратчайшие сроки была проведена работа по переврезке уже существующих потребителей к новому газопроводу большего диаметра. Сегодня начался первичный пуск газа в 10 домов по ул. Чапаева. Остальные 12 будут подключены в кратчайшие сроки по мере готовности самих жильцов.

Присутствовавший на торжественной церемонии директор ОГЭС "Псковгоргаз" ОАО "Псковоблгаз" Юрий Смирнов поздравил жильцов с праздником и, вручая юным жильцам многодетной семьи одного из домов по ул. Чапаева познавательную книгу "Секреты природного газа", изданную по инициативе ОАО "Газпром газораспределение", напомнил всем о необходимости соблюдения обязательных правил для обеспечения безопасного пользования природным газом.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

21.11.2012 г. "Газпром" разработает программу газификации Томской области до 2015 года включительно.

Уровень газификации Томской области значительно ниже среднероссийского и составляет 8,5%, в том числе в городах — 7,7%, в сельской местности — 9,9% (в среднем по России эти показатели равны 63,2%, 70% и 46,8% соответственно).

В Томске состоялась рабочая встреча председателя правления ОАО "Газпром" Алексея Миллера и Губернатора Томской области Сергея Жвачкина. Стороны обсудили ряд вопросов, связанных с развитием сотрудничества компании и региона.

В частности, были рассмотрены перспективы взаимодействия "Газпрома" с поставщиками оборудования, расположенными на территории области. Было отмечено, что с 2009 года по настоящее время промышленные предприятия Томской области поставили "Газпрому" продукцию на сумму 835 млн рублей. В том числе, средства автоматизации технологических процессов, системы связи, вентиляционное и электрооборудование, контрольно-измерительные и светотехнические приборы.

На встрече было принято решение о разработке совместной программы на 2013–2015 годы по увеличению промышленными предприятиями региона объемов производства для нужд "Газпрома". "Цель нашей программы — импортозамещение и снижение издержек на 15–30%", — сказал Алексей Миллер.

Алексей Миллер и Сергей Жвачкин обсудили вопросы, связанные с подготовкой кадров для газовой отрасли на территории Томской области. Речь шла о создании регионального образовательно-отраслевого центра на базе Томского политехнического университета и Томского техникума информационных технологий в сотрудничестве с учебным центром ООО "Газпром трансгаз Томск".

После встречи Алексей Миллер и Сергей Жвачкин посетили Томский электромеханический завод, который поставляет продукцию для "Газпрома", а также Томский политехнический университет и Томский государственный университет.

Как отметил Алексей Миллер, "мы договорились, что будет разработана программа газификации Томской области до 2015 года включительно, предусматривающая значительное увеличение темпов газификации и объемов финансирования — более чем в три раза. Ещё одно важное направление — создание "Газпромом" регионального центра газомоторного топлива в Томской области".

"„Газпром“ — современная и высокотехнологичная компания, — подчеркнул Алексей Миллер, — мы будем разворачивать в Томске центр космической системы дистанционного зондирования Земли, которая будет использоваться для технологических нужд компании".

Особое внимание было уделено подготовке к реализации проекта "Алтай".

"По территории Томской области запланировано прохождение 1/3 маршрута газопровода „Алтай“. Мы на месте ознакомились с результатами подготовительных работ и изысканий, и убедились, что на 100% готовы к началу реализации проекта после заключения соответствующего договора о поставках газа в Китай", — сказал Алексей Миллер.

Соглашение о сотрудничестве между ОАО "Газпром" и Администрацией Томской области заключено в 2004 году и пролонгировано в 2009 году. Договор о газификации региона подписан в 2006 году.

В 2007–2011 годах объем капитальных вложений ОАО "Газпром" (с учетом дочерних обществ) на территории области составил 33,7 млрд рублей. Средства были направлены, в том числе, на реконструкцию участка магистрального газопровода "Парабель — Кузбасс", компрессорных станций "Парабель" и "Володино", строительство эксплуатационных и поисково-разведочных скважин, дожимной компрессорной станции на Мыльджинском месторождении, обустройство Казанского месторождения. В январе-октябре 2012 года освоено около 1,8 млрд рублей инвестиций.

В 2006–2011 годах "Газпром" инвестировал в развитие газификации Томской области более 1,3 млрд рублей. Средства были направлены, в частности, на строительство межпоселкового газопровода от АГРС "Чажемто" до г. Колпашево и технико-экономический анализ возможности строительства еще двух межпоселковых газопроводов. В свою очередь, Администрация области в этот период полностью выполнила свои обязательства по подготовке потребителей к приему газа.

В 2012 году компания ведет проектирование четырех межпоселковых газопроводов.

Источник – EnergyLand.info

20.11.2012 г. Коррозия газопроводам не страшна: в ОАО "Челябинскгазком" завершился очередной этап капитального ремонта объектов электрохимической защиты.

В ОАО "Челябинскгазком" завершился очередной этап капитального ремонта объектов защиты подземных газопроводов от коррозии. С начала года на территории Челябинской области взамен устаревших, прослуживших более 15 лет, было установлено 26 анодных заземлений, четыре из них – нового типа – заглубленные, с увеличенной площадью поверхности электродов.

В зоне обслуживания ОАО "Челябинскгазком" – более 11 тысяч километров газопроводов, из них почти 3 тысячи – подземные металлические, которые подвержены опасности разрушения от коррозии.

Для защиты и увеличения срока службы подземных газопроводов на территории Челябинской области функционируют 1 300 станций катодной защиты, в большинстве которых используются вертикальные и горизонтальные анодные заземления. Около 30 устройств – более современные – заглубленные. Преимущества их очевидны: увеличивается зона действия установок электрохимической защиты, сокращаются более чем в 2 раза сроки проведения ремонтных работ, для монтажа устройств требуется минимум техники, благодаря чему уменьшается стоимость работ. Кроме того, заглубленные электроды фиксируются в узкой скважине, что отражается на уменьшении занимаемой площади земельного участка. Зачастую они устанавливаются в городе, поэтому вопрос благоустройства территории после проведения работ очень

актуален. Еще одно преимущество – требуется минимальное количество согласований с владельцами пролегающих рядом коммуникаций.

Южноуральский филиал ОАО "Челябинскгазком" стал экспериментальной площадкой для внедрения электродов нового типа. В течение октября и ноября здесь было установлено четыре анодных заглубленных заземления с увеличенной площадью поверхности электродов, которая достигается за счет изменения геометрической формы.

"Форма электрода влияет на качественные характеристики изделия: увеличивается срок эксплуатации и токоотдача, благодаря чему повышается надежность защиты газопроводов от коррозии. При этом необходимо упомянуть об экономии электроэнергии, что позволяет выполнять требования программы энергосбережения в рамках Федерального закона "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности", – отмечает начальник отдела электрохимической защиты ОАО "Челябинскгазком" Максим Шмидт.

Мероприятия по установке заглубленных анодных заземлений с увеличенной площадью поверхности электродов посетили начальники служб электрохимической защиты, а также главные инженеры филиалов компании с целью обмена опытом и внедрения передовых технологий в процесс строительства и последующей эксплуатации газового комплекса региона.

"По результатам работы новых электродов планируется их дальнейшее внедрение во всех филиалах компании. Окончательные результаты появятся после получения данных первых замеров, но уже сейчас, исходя из режимов работы станций катодной защиты, можно сделать первые выводы: электроды действительно эффективны и оправдывают затраченные на их установку ресурсы. В следующем году мы планируем отремонтировать 28 станций, в том числе с применением электродов нового типа", – уточняет Максим Шмидт.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

20.11.2012 г. Завершены плановые масштабные работы на объектах г. Пензы.

20 ноября 2012 года ОАО "Метан" завершило плановые работы по переврезке газопроводов, связанные с реконструкцией автомобильной дороги М-5 "Урал" на участке км. 634 – км. 645 и улично-дорожной сети по улице Окружной (от ул. Мира до ул. Воронова и от ул. Воронова до ул. 40 лет Октября).

В ноябре текущего года был введен в эксплуатацию, газопровод на трассе М-5 "Урал" на участке км 634 – км 645. На данном участке был произведен вынос газопровода высокого давления диаметром 530 мм и протяженностью 808 м.

По улице Окружной были проведены работы по переврезке газопровода среднего давления диаметром 426 мм и высокого давления диаметром 273 мм протяженностью 1405 м и 1413 м, соответственно.

Также Общество проводит работы по замене изношенных, стальных газопроводов, проложенных по улицам города.

С целью снижения повреждения дорожного покрытия и во избежание аварийных ситуаций в местах проведения земляных работ, руководством ОАО "Метан" было принято решение о внедрении новой технологии – релейнинга (труба в трубе).

В частности, на улице Бакунина 7 ноября были закончены работы по релейнингу стального газопровода протяженностью 500 м, посредством протяжки через него полиэтиленовой трубы меньшим диаметром.

Для города Пензы и области - это был первый опыт, который позволил сократить затраты на земляные работы и практически до минимума свести работы по восстановлению дорожного покрытия, что значительно сократило общую стоимость ремонтных работ.

Общество и в дальнейшем планирует внедрять новые технологии для улучшения качества работ и обеспечения бесперебойного и безаварийного газоснабжения промышленности и населения.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

19.11.2012 г. На газопроводе Сахалин – Хабаровск – Владивосток завершился монтаж оборудования связи.

Специалисты "Ланит-Партнер" завершили монтаж оборудования связи на 64 объектах газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток (1400 км).

Появление газопровода на Дальнем Востоке России окажет существенное влияние на развитие экономики всего региона, а ведущееся строительство является одним из крупнейших проектов подобного рода за последние годы. На сегодняшний день "Ланит-Партнер" является единственным подрядчиком по технологической связи на всей протяженности газопровода.

Основными исполнителями проекта по строительству газопровода Сахалин – Хабаровск – Владивосток были компании "Стройгазмонтаж", "Дальспецстрой" и "Стройгазконсалтинг". Для реализации этого проекта в компании "Ланит-Партнер" была создана специальная дирекция, существенно вырос штат инженеров и техники.

Активная фаза монтажа стартовала в 2012 году, когда на всех объектах газопровода была достигнута строительная готовность. Фактически строительно-монтажные работы были произведены за полгода, и сейчас специалисты компании приступили к настройке оборудования.

На газопроводе используются два типа связи: радиорелейная NEC DMR 5000 и подвижная стандарта TETRA от компании Selex.

Помимо установки оборудования связи, компании был доверен монтаж и настройка систем передачи данных, управляющих технологией газопровода на линии. Кроме того, "Ланит-Партнер" произвел монтаж системы геомониторинга, предназначенной для контроля за сейсмической активностью на разломах, по которым проходит газопровод.

Источник – EnergyLand.info

19.11.2012 г. "Газпром трансгаз Томск" создает цифровую карту газопровода "Соболево-Петропавловск-Камчатский".

На эксплуатационных участках Камчатского ЛПУМГ начались работы по геодезическому позиционированию магистральных газопроводов.

Цель работ - определение и нанесение на цифровые карты местоположения оси магистрального газопровода "Соболево-Петропавловск-Камчатский", а также всех его линейных объектов для последующего внесения в единую Географическую Информационную систему геодезической обеспеченности трубопроводной системы. При этом будет произведен расчет географических координат дефектов, полученных по результатам внутритрубной диагностики (дефектоскопии). Полученные показания будут также нанесены на цифровые карты данных.

Геодезическое позиционирование – принципиально новый подход в обеспечении надежности эксплуатации магистральных газопроводов, поэтому установка программного обеспечения предполагает обязательное обучение персонала Камчатского ЛПУМГ соответствующим навыкам работы.

Исполнителем работ является ЗАО "Геофорум", работы предполагается завершить к концу текущего года.

На основе полученной информации будет разработан программный продукт для последующей установки и передачи Камчатскому ЛПУМГ "Газпром трансгаз Томск".

Магистральный газопровод "УКПГ-2 Нижне-Квакчикского ГКМ – АГРС г. Петропавловска-Камчатского" сдан в эксплуатацию в 2010 году, проходит по территориям трех муниципальных районов Камчатского края (Соболевский, Усть-Большерецкий, Елизовский), пересекает 386 постоянных, временных и искусственных водотоков, 31 активный тектонический разлом. Перепад высот по трассе магистрального газопровода составляет от 30 метров до 520 метров.

Для осуществления технического надзора на завершающем этапе строительства и дальнейшей эксплуатации газопровода "УКПГ-2 Нижне-Квакчикского ГКМ – АГРС г. Петропавловска-Камчатского" 1 августа

2008 года было создано Камчатское линейное производственное управление магистральных газопроводов ООО "Газпром трансгаз Томск".

Источник – EnergyLand.info

14.11.2012 г. Ставрополь: Введены в эксплуатацию межпоселковые газопроводы к поселку Бурунный и аулу Али Кую.

Сегодня в ауле Али-Кую и поселке Бурунный Курского района Ставропольского края состоялись торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию межпоселковых газопроводов общей протяженностью около 16 км.

Данные газопроводы построены в рамках реализации Программы газификации регионов РФ ОАО "Газпром".

В мероприятиях приняли участие заместитель министра энергетики промышленности и связи Ставропольского края Игорь Вячеславович Демчак, генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз Ставрополь", ОАО "Ставрополькрайгаз" Николай Николаевич Романов и его первый заместитель Руслан Мухадинович Агоев, представители предприятий группы компаний ОАО "Газпром", правительства Ставропольского края, районной и муниципальной администраций.

Справка:

ООО "Газпром межрегионгаз" координирует и реализует Программу газификации регионов РФ ОАО "Газпром". ООО "Газпром межрегионгаз Ставрополь" является представителем ООО "Газпром межрегионгаз" в Ставропольском крае и Республике Калмыкия по исполнению Программы.

Работы проводятся в соответствии с Планом-графиком синхронизации выполнения программ газификации регионов РФ на 2012 год по Ставропольскому краю, утвержденным ОАО "Газпром" и Ставропольским краем.

На выполнение Программы газификации с 2005 по 2011 годы объем инвестиционных средств компании "Газпром" в Ставропольском крае составил 1 млрд 23 млн рублей. С учетом газифицированных сегодня поселков к настоящему времени в Ставропольском крае в рамках Программы газифицировано 39 населенных пунктов. В 2012 году газифицируются еще 12 населенных пунктов. Инвестиции в строительство межпоселковых газопроводов в 2012 году составляют 170 миллионов рублей.

Источник – Пресс-служба ООО "Газпром межрегионгаз"

14.11.2012 г. Уровень газификации Курганской области составляет 34,4%.

В ходе рабочей встречи председатель правления ОАО "Газпром" Алексей Миллер и губернатор Курганской области Олег Богомолов обсудили ход реализации соглашения о сотрудничестве, в частности, вопросы строительства объектов газификации.

Стороны высоко оценили результаты совместной работы "Газпрома" и правительства Курганской области в этом направлении. Так, в 2003–2011 годах "Газпром" инвестировал в газификацию региона около 2,2 млрд рублей. На эти средства было построено 15 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 307,5 км. В свою очередь, правительство области направило более 1,5 млрд рублей на строительство распределительных газопроводов и подготовку потребителей к приему газа. В результате уровень газификации Курганской области к началу 2012 года вырос по сравнению с 2003 годом на 20% и составил 34,4%.

На встрече было отмечено, что высокие темпы работ по строительству объектов газификации в Курганской области сохраняются и в текущем году. В частности, "Газпром" в 2012 году направил 1,4 млрд рублей на завершение строительства пяти межпоселковых газопроводов, а также на разработку проектной документации и начало строительства шести межпоселковых газопроводов на территории области. В настоящее время профильные подразделения "Газпрома" работают над актуализацией генеральной схемы газоснабжения и газификации региона, утвержденной в 2006 году.

Источник – EnergyLand.info

14.11.2012 г. В 2012–2015 годах "Газпром" планирует направить на газификацию Калужской области около 6 млрд рублей.

На эти средства будут реализованы 87 проектов. В частности, в 2012 году "Газпром" направил 1 млрд рублей для завершения строительства шести и начала сооружения 10 межпоселковых газопроводов, а также проведения проектно-изыскательских работ еще по семи объектам.

В Москве состоялась рабочая встреча председателя правления ОАО "Газпром" Алексея Миллера и губернатора Калужской области Анатолия Артамонова.

Стороны обсудили ход выполнения соглашения о сотрудничестве, в частности — вопросы газификации региона. Было отмечено, что в 2002–2011 годах "Газпром" направил на газификацию области 3,5 млрд рублей, построив 63 межпоселковых газопровода общей протяженностью 851 км. В результате уровень газификации региона был увеличен на 17% до 79,9% (в среднем по России этот показатель составляет 63,2%).

Алексей Миллер и Анатолий Артамонов высоко оценили перспективы дальнейшей газификации области. Программа развития газоснабжения и газификации региона на 2012–2015 годы предусматривает инвестиции "Газпрома" в размере 5,8 млрд рублей.

На встрече также рассматривалась деятельность "Газпрома" по развитию системы транспортировки и хранения газа в Калужской области. Было отмечено, что объем капитальных вложений "Газпрома" (с учетом дочерних обществ) на территории региона в 2007–2011 годах составил 8,4 млрд рублей. Средства были направлены на строительство компрессорной станции "Белоусовская", реконструкцию Калужского подземного хранилища газа, работы по выносу газораспределительной станции (ГРС) "Калуга" за пределы г. Калуги, а также на реконструкцию других объектов транспортировки газа в области. В 2012 году на эти цели "Газпром" планирует направить около 792 млн рублей.

Соглашение о сотрудничестве между ОАО "Газпром" и правительством Калужской области заключено в 2001 году без ограничения срока действия. В развитие соглашения в 2002 году подписан договор о газификации, в 2010 году — соглашение о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива.

Источник – EnergyLand.info

14.11.2012 г. Программа газификации осуществляется успешно.

Сегодня состоялось заседание комитета по экономической и промышленной политике, развитию предпринимательства и потребительского рынка, на котором начальник управления архитектуры, строительства и земельных ресурсов Олег Маханько рассказал о ходе реализации долгосрочной целевой программы газификации жилищного фонда, расположенного на территории города.

Программа, рассчитанная на четыре года, начала действовать в 2010 году. Ее цель обеспечить газом жителей многоквартирных домов и районы индивидуальной жилой застройки. В рамках программы будет построено 21,56 км газопроводов высокого и 16,96 км низкого давления, что позволит обеспечить газом 177 квартир в 25 многоэтажных домах. На эти цели выделено сто миллионов рублей.

По словам Олега Маханько программа реализуется довольно успешно: газифицированы в полном объеме два дома на ул.Добросельской, ул. Батурина, жилой дом в микр Оргтруд. Завершены строительно-монтажные работы по строительству сетей газопровода низкого давления по ул.Шороновка (Лунево). Выполнены проектные работы по обеспечению природным газом жилого дома №14 по ул. Элеваторная. В настоящее время выданы технические условия на подключение 114 частных жилых домов.

В этом году планируется ввести в эксплуатацию газопроводы высокого давления в селе Мосино, Уварово, Кусуново, деревнях Оборино и Немцово. Это позволит обеспечить природным газом 310 домов.

Источник – Advis.ru

14.11.2012 г. "Газпром" ведет реконструкцию газопровода-отвода "Оханск — Киров".

Газопровод "Оханск — Киров" снабжает большую часть потребителей Кировской области. Проектное рабочее давление — 55 атм. Однако в настоящее время, ввиду значительного срока службы газопровода, его рабочее давление и пропускная способность снижены.

В Москве состоялась рабочая встреча председателя правления ОАО "Газпром" Алексея Миллера и губернатора Кировской области Никиты Белых.

На встрече обсуждались вопросы, связанные с развитием газоснабжения региона. В частности, речь шла о реконструкции газопровода-отвода "Оханск — Киров". Было отмечено, что "Газпром" завершил проектно-изыскательские работы и подготовил всю необходимую документацию по проекту, что позволило в текущем году начать на объекте строительные-монтажные работы. На реконструкцию газопровода-отвода в 2012 году компания выделила 600 млн рублей.

В ходе встречи рассматривались вопросы газификации региона. В 2005–2011 годах "Газпром" инвестировал в газификацию области около 4,5 млрд руб. Средства были направлены на строительство 54 газопроводов общей протяженностью свыше 745 км. В результате уровень газификации области вырос на 9% - до 34,8% (в целом по России этот показатель составляет 63,2%). В 2012 году "Газпром" направил 450 млн рублей на проведение проектно-изыскательских работ, начало строительства двух и завершение сооружения в регионе пяти межпоселковых газопроводов.

Стороны подчеркнули, что интенсивная газификация Кировской области позволила начать на ее территории реализацию ряда крупных инвестиционных проектов, направленных на повышение надежности энергоснабжения потребителей. В частности, в г. Кирово-Чепецке начата реконструкция ТЭЦ-3 ОАО "ТГК-5", в рамках которой будет построена современная парогазовая установка мощностью 220 МВт. Итогом реконструкции ТЭЦ-3 станет снижение дефицита электрической мощности Кировской энергосистемы.

Алексей Миллер и Никита Белых также обсудили вопросы развития рынка газомоторного топлива в Кировской области, в частности, создания в регионе сети автомобильных газовых наполнительных компрессорных станций.

Соглашение о сотрудничестве между ОАО "Газпром" и правительством Кировской области заключено в 2004 году и пролонгировано в 2009 году без ограничения срока действия. Договор о газификации подписан в 2001 году.

Источник – EnergyLand.info

13.11.2012 г. Участок газовой магистрали в Петербурге реконструируют за 600 млн руб.

Петербург объявил о поиске подрядчика работ по реконструкции газопроводов высокого давления, входящих в Первую восточную газовую магистраль; максимальная стоимость контракта составляет 591,07 миллиона рублей, сообщается на сайте госзакупок.

Первая восточная магистраль прокладывалась в 40-50-е годы прошлого века для обеспечения подачи газа городским потребителям от существовавшей тогда ГРС "Броневая" через Московский, Фрунзенский, Невский и Красногвардейский районы по зонам промышленной застройки. "В настоящее время Первая восточная магистраль полностью исчерпала свой ресурс. Ее пропускная способность не отвечает возросшим потребностям города в газовом топливе, срок амортизации полностью исчерпан", - говорится в конкурсной документации.

В рамках работ запланирована реконструкция газовых сетей во Фрунзенском районе (от реки Волковки до Прогонной улицы, а также от Прогонной улицы вдоль железнодорожных путей до улицы Салова); реконструкция газопровода высокого давления от улицы Салова до улицы Бехтерева с устройством закрытого перехода через железнодорожные пути в Невском районе и реконструкция дюкерного перехода через Неву в Невском и Красногвардейском районах Петербурга.

Источник – Advis.ru

10.11.2012 г. Состоялся пуск межпоселкового газопровода в Жердевском районе Тамбовской области

10 ноября в Жердевском районе Тамбовской области прошли торжественные мероприятия, посвященные вводу в эксплуатацию межпоселкового газопровода от АГРС "Жердевка" до с. Пичаево, с. Липовка Жердевского района с отводом до ул. Неплановая г. Жердевка.

В церемонии зажжения газового факела приняли участие заместитель главы администрации Тамбовской области Н.М. Перепечин, глава Жердевского района А.И. Епихин, генеральный директор компаний ООО "Газпром межрегионгаз Тамбов" и ОАО "Тамбовоблгаз" В.Н. Кантеев.

Данный объект построен в рамках реализации Программы газификации регионов РФ ОАО "Газпром" на территории Тамбовской области. Работы по его возведению проведены четко в запланированные сроки. Протяженность межпоселкового газопровода составляет порядка 48 км. Ввод в эксплуатацию газопровода позволил обеспечить топливом ряд крупных производственных объектов компании "Тамбовский бекон": свинокомплексы общей производительностью 42 тыс. тонн мяса в год, племенную ферму и комплекс по производству комбикормов мощностью 290 тыс. тонн комбикорма в год. Благодаря возведению этих объектов в Жердевском районе будет создано более 700 новых рабочих мест.

Выступая перед собравшимися, Валерий Кантеев особо отметил, что реализация Программы газификации регионов для Газпрома сегодня является одной из важнейших задач, а первоочередная цель программы – улучшение условий жизни населения в отдаленных уголках страны и оказание поддержки развитию экономики регионов.

Справка:

Тамбовская область с 2006 года участвует в Программе газификации регионов РФ ОАО "Газпром", осуществляемой по инвестиционной Программе ООО "Газпром межрегионгаз". Региональным координатором по данной программе выступает ООО "Газпром межрегионгаз Тамбов".

За годы реализации программы на Тамбовщине объем инвестиций ОАО "Газпром" и ООО "Газпром межрегионгаз" составил около 3 млрд руб. В июле 2012 г. утверждена "Программа развития газоснабжения и газификации Тамбовской области на период 2012-2015 гг.", объем вложений ОАО "Газпром" по которой до 2015 года составит порядка 12,6 млрд руб. За эти годы планируется довести уровень газификации области до 100% и обеспечить подключение к газопроводам порядка 100 новых объектов АПК региона.

Источник – Пресс-служба ООО "Газпром межрегионгаз"

Материалы подготовлены службой организационного обеспечения управления ОАО "Гипрониигаз"