

Газовый дайджест № 39 (2012 год)

14.12.2012 г. Правительство пообещало в будущем году газифицировать 90% Воронежской области.

Уровень газификации Воронежской области до 2015 года планируется увеличить до 90%, сообщили в пресс-службе правительства области 14 декабря.

По программе развития газоснабжения и газификации области проложат 1 200 км газовых сетей. Финансирование проекта будут осуществлять совместно правительство Воронежской области и ОАО "Газпром".

"Данная программа предусматривает, в частности, строительство межпоселковых газопроводов. Это позволит подать природный сетевой газ во все крупные, средние и малые населенные пункты, находящиеся на маршруте, и в конечном итоге достичь 90% уровня", — отмечается в сообщении пресс-службы облправительства.

В оставшихся 10% голубое топливо может не появиться никогда — во-первых, потому, что в них живёт очень мало людей, а во-вторых потому, что эти поселения сильно удалены от газовых магистралей.

"Относительно таких населенных пунктов прорабатывается вопрос об использовании в них альтернативных видов топлива — сжиженного или компримированного газа, а также древесных отходов, переработанных в пеллеты и брикеты, и электрического отопления", — отмечают в облправительстве.

Также говорится о том, что по итогам текущего года общий уровень газификации Воронежской области достигнет 85,7%, в том числе сельской местности — 68,6%.

Источник – Advis.ru

14.12.2012 г. Власти Псковской области к 2016 году намерены газифицировать 20 из 24 районов региона.

Власти Псковской области совместно с ОАО "Газпром" к 2016 году намерены газифицировать 20 из 24 муниципальных образований региона, сообщил вице-губернатор области Александр Кузнецов на пресс-конференции в информационном агентстве "Интерфакс Северо-Запад" в пятницу.

По его словам, "Газпром" ежегодно вкладывает в газификацию области около 350 млн рублей, городские власти - около 200 млн рублей.

"Ежегодно мы планируем строить не менее 100 км газопроводов и газифицировать 2-3-4 населенных пункта", - сказал А.Кузнецов.

Источник – Interfax-Russia

14.12.2012 г. Завершился очередной этап строительства газопровода "Сызрань — Ульяновск".

В Теренгульском районе Ульяновской области состоялся торжественный ввод в эксплуатацию автоматизированной газораспределительной станции "Ясашная Ташла". Одновременно была введена в эксплуатацию еще одна АГРС "Тереньга".

Окончание строительства двух газораспределительных объектов и их ввод в эксплуатацию — заключительный этап строительства второй очереди второго пускового комплекса газопровода "Сызрань — Ульяновск".

Ввод ГРС позволит подключить новых бытовых и промышленных потребителей. Генеральный директор ООО "Газпром трансгаз Самара" Владимир Субботин вручил сертификаты на техническую возможность подачи газа представителям шести предприятий и пообещал, что решение столь важного для всей Ульяновской области вопроса продолжится: "В настоящее время формируется программа реконструкции и строительства газораспределительных станций на период с 2013 по 2017 гг., куда включены 7 объектов, находящихся в Ульяновской области".

ООО "Газпром трансгаз Самара" — 100-процентное дочернее предприятие ОАО "Газпром", которое осуществляет магистральную транспортировку природного газа на территории шести регионов России: Самарской, Ульяновской, Оренбургской, Пензенской, Саратовской областей и республики Мордовии.

Предприятие эксплуатирует свыше 4 тыс. км магистральных газопроводов и транспортирует около 15% объема добываемого "Газпромом" природного газа.

До постройки газопровода "Сызрань — Ульяновск" ООО "Газпром трансгаз Самара" осуществляло поставку природного газа в Ульяновскую область по двум магистральным газопроводам: "Старая Бинарадка — Димитровград — Ульяновск" (введен в эксплуатацию в 1969 г.) и Новоспасск-Ульяновск (введен в эксплуатацию в 1985 г.). Развитие промышленной инфраструктуры региона привело к увеличению газопотребления. Начиная с 2001 года, оно возросло более чем на 40 %.

Строительство началось в сентябре 2010 года. Первый пусковой комплекс (протяженность линейной части — 35,5 км) был построен в рекордно короткий срок — за три месяца. В 2011 г. — начале 2012 г. шло строительство линейной части второго пускового комплекса (первый этап). Протяженность этого участка газопровода — 111 км. Новые газораспределительные станции являются автоматизированными. Степень надежности оборудования, уровень автоматизации, телемеханизации автоматически обеспечивают непрерывный технологический процесс подачи газа потребителю. На АГРС "Тереньга" использованы безлюдные технологии. Подача газа осуществляется без непосредственного присутствия персонала.

Третий пусковой комплекс — одноконтурный подводный переход газопровода через Куйбышевское водохранилище протяженностью 5,6 км с подключением к существующему магистральному газопроводу "Старая Бинарадка — Димитровград — Ульяновск". Строительство третьего пускового комплекса запланировано на 2013 г.

Источник – *Energyland.info*

13.12.2012 г. Газификация в Московской области: хрестоматийная история попытки провести газ в поселок Наро-Фоминского района.

Решили построить свой дом? Прежде всего подумайте о том, как будете его топить зимой. В Московской области, по большому счету, альтернативы магистральному газу нет. Однако проблема в том, что протянуть себе газовую трубу удастся далеко не всем новоселам. Издание "Подмосковье" рассказало об истории, которая послужит хорошим уроком для тех, кто намерен вступить в борьбу за газ.

Газета констатирует: жители Московской области испытывают сложности с газификацией своих домов. Решают люди эту проблему по-разному: одни запасаются газовыми баллонами, другие тратятся на разорительное зимой электричество, третьи, взвесив все за и против, приходят к выводу, что дешевле будет вырыть на участке личное газохранилище, чем присоединиться к газовой трубе...

Газификация поселка Марушкино-Южное. Хрестоматийная история

К сожалению, когда дело доходит непосредственно до подключения газа, мало кто из обывателей вникает во все нюансы этого процесса. Одну из самых больших проблем здесь сегодня представляет дележ власти, то и дело вспыхивающий за высокими заборами садовых товариществ, коттеджных поселков, некоммерческих партнерств индивидуальных застройщиков (НПИЗ).

Хрестоматийным в этом смысле можно назвать пример, связанный с печальной попыткой газификации НПИЗ "Марушкино-Южное", расположенного на территории Наро-Фоминского района МО. По имеющимся данным, в 2010 году инициативная группа жителей этого поселка приняла решение о необходимости строительства газопровода и инвестировала в него собственные средства, заключив с "Наро-Фоминскмежрайгаз" (филиал "Мособлгаз") договор на его техническое обслуживание и поставку газа.

Впоследствии другая часть жителей пожелала подключиться к данной трубе, за что те, кто первоначально инициировал строительство поселкового газопровода, стали требовать со вторых плату за право получения разрешения на техническое подключение и непрепятствование при проведении работ по газификации жилых домов. Первоначально, по имеющейся информации, эта плата составляла сто шестьдесят тысяч рублей, однако к середине 2012-го взлетела уже до семисот тысяч...

Газификация частных домов = борьба за власть

Вследствие этого внутри НПИЗ возникли противоречия, вызванные борьбой за легитимность двух председателей, каждый из которых, вероятно, имеет свою точку зрения на то, как и "почем" надо подключать к общей трубе новых потребителей. А между тем, пока в НПИЗ пытались разобраться с внутренними разногласиями, росла задолженность по платежам за газ.

По словам директора "Наро-Фоминскмежрайгаз" Сергея Погорелова, задолженность НПИЗ "Марушкино-Южное" перед его организацией составляет уже более 120 тысяч рублей за техническое обслуживание газопровода и свыше 900 тысяч за сам газ: "Мы отправили письма и в прокуратуру, и в Ростехнадзор, чтобы как-то повлиять на данный НПИЗ, но действий это никаких не возымело. Сейчас на их счета и газопровод официально наложен арест.

В дальнейшем если НПИЗ так и не погасит свои долги, то арестованный газопровод в соответствии с законодательством будет реализован через торги для покрытия их непогашенных обязательств.

Вся эта ситуация уже слишком затянулась, и мы даже не можем воздействовать на неплательщиков: начат отопительный сезон, и морального права отключать газ мы не имеем. Тем более основная часть участников НПИЗ – это добросовестные абоненты, вот только их платежи до нас так и не доходят".

Газификация поселка пошла в индивидуальном порядке. Но кто заплатит "Мособлгазу" долги?

Беда в том, что далеко не все жители "Марушкино-Южное" в курсе нюансов борьбы за власть, развернувшейся внутри поселка. Поэтому все чаще из их уст звучат обвинения в адрес "Наро-Фоминскмежрайгаз" в попытке осуществления захвата их собственного трубопровода. "Арест трубы – вынужденная мера борьбы с неплательщиками. Их газопровод – не наша цель, мы просто пытаемся хоть как-то вернуть свои деньги, которые данное НПИЗ должно нам по закону", – отмечают в "Наро-Фоминскмежрайгаз".

Ситуация НПИЗ "Марушкино-Южное" не является исключением. К сожалению, внутренние разногласия, дележ власти и неосведомленность большей части жильцов об истинном состоянии дел зачастую приводят к поиску виновных в своих проблемах не внутри себя, а к попыткам переложить ответственность во вне.

В момент подачи материала в печать в редакцию поступила информация, что ситуация с "Марушкино-Южное" все-таки сдвинулась с мертвой точки. Жители, так и не дождавшись итогов раздела власти, обратились в "Наро-Фоминскмежрайгаз" и заключают договоры на индивидуальное обслуживание и поставку газа в свои дома. Вот только вопрос погашения уже накопленного НПИЗ долга перед "Мособлгазом" остается открытым.

Источник – Газета "Подмосковье"

13.12.2012 г. В Санкт-Петербурге состоится совещание руководителей газораспределительных организаций России.

17 декабря в Санкт-Петербурге состоится всероссийское совещание руководителей газораспределительных организаций России, которое организует ОАО "Газпром газораспределение".

В совещании примет участие более 60 директоров газораспределительных организаций из большинства регионов России, руководство ОАО "Газпром газораспределение".

Планируется участие представителей руководства ОАО "Газпром", ООО "Газпром межрегионгаз", вице-губернатора Санкт-Петербурга Сергея Козырева, руководителей ряда ведущих организаций и компаний, работающих в газовой отрасли.

Основная тема совещания: "Предварительные итоги финансово-хозяйственной деятельности ОАО "Газпром газораспределение", дочерних и зависимых обществ в 2012 году и задачи на 2013 год".

- На совещании также будут обсуждены наиболее актуальные проблемы российского газораспределения:
- безопасность эксплуатации газовых сетей, их модернизация и развитие;
 - применение новых технологий и внедрение современного оборудования;
 - совершенствование структуры управления газораспределительным комплексом;
 - стратегия развития газораспределительной системы страны.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

12.12.2012 г. Назначен советник гендиректора "Газпром газораспределение Барнаул".

Бывший заместитель начальника управления Алтайского края по ЖКХ Александр Дементьев назначен советником генерального директора ОАО "Газпром газораспределение Барнаул". Об этом сообщает советник гендиректора по связям с общественностью и СМИ Карина Тепанян.

По ее словам, Дементьев будет курировать вопросы капитального строительства в компании.

Назначение состоялось 10 декабря.

Источник – Advis.ru

12.12.2012 г. Алексей Стручков увидел возможности форсирования газификации населенных пунктов Ленского района Якутии.

Для этого первый вице-премьер правительства республики Алексей Стручков предложил "Газпрому" рассмотреть возможность участия в проекте освоения расположенного в Ленском районе Отрадинского месторождения.

"Конечно, суммарные запасы этого месторождения небольшие, но их вполне достаточно для начала газификации Ленского района", заявил Алексей Стручков в ходе совместного заседания правительства региона и компании "Газпром" 11 декабря.

Напомним, что маршрут газопровода "Якутия – Хабаровск – Владивосток" будет проложен в створе действующего магистрального нефтепровода "Восточная Сибирь – Тихий Океан". Это решение позволит газифицировать населенные пункты вдоль трассы газопровода не только в Ленском, но и в Олекминском, Алданском и Нерюгринском районах Якутии.

Газификацию сел и городов, находящихся вблизи трассы, планируется начать в 2017 году, а с 2020 года – удаленных от трубы населенных пунктов. Однако, как отметил первый вице-премьер правительства Якутии Алексей Стручков, "в республике имеются все предпосылки для начала процесса в более ранние сроки".

Источник – Advis.ru

12.12.2012 г. Подрядчик проложил 47 км нового газопровода на Березниковско-Соликамский промузел.

Подрядчик строительства газопроводов-отводов Чусовой-Березники-Соликамск – ООО "Стройгазмонтаж" – уложил в землю первые 47 км труб с крановыми узлами. Об этом "ФедералПресс.Приволжье" сообщили сегодня, 12 декабря, в пресс-службе администрации губернатора Пермского края.

По словам начальника территориального управления г. Чайковский ЗАО "Газпром инвест Юг" Андрея Чащина, этот трубопровод готовят к испытаниям. Сейчас строятся подводный переход через реку Вильва, переходы через железную дорогу и трассу Чусовой-Соликамск. Со строительством газопроводов поставки газа в Березниковско-Соликамский промышленный узел возрастут в 2 раза.

Первый пусковой комплекс предполагает строительство 180 км газопровода параллельно 2-й нитке действующего газопровода "Чусовой-Березники-Соликамск" и сооружение подводных переходов через реки Вильва, Усьва, Косьва и Яйва. Второй пусковой комплекс включает демонтаж 1-й нитки газопровода "Чусовой-Березники-Соликамск" и строительство на его месте 180 км нового газопровода.

"Компания "Газпром" инвестирует в строительство газопроводов 17,5 млрд рублей. В результате мы получим возможность развития Березниковско-Соликамского промышленного узла, введение новых мощностей и обеспечение надежности газоснабжения Яйвинской ГРЭС, на которой совсем недавно был сдан новый энергоблок", - сказал министр энергетики и ЖКХ Пермского края Александр Фенёв.

Напомним, реконструкции газопроводов-отводов Чусовой-Березники-Соликамск (первой и второй нитки) краевые власти добивались давно. Летом этого года губернатор Пермского края Виктор Басаргин посодействовал в скорейшем получении положительного заключения госэкспертизы на проект реконструкции газопроводов-отводов и в конце июля стройка началась. Ввод объекта в эксплуатацию состоится в 2014 году.

Сейчас магистральные газопроводы Чусовой-Березники-Соликамск – 1,2 находятся в неудовлетворительном техническом состоянии. Первый газопровод протяженностью 180 км был построен в 1970 году, второй, длиной 161 км – в 1986 году.

Источник – РИА "ФедералПресс"

12.12.2012 г. ГРО "ПетербургГаз" продемонстрировала работу автоматической системы газовой аварийной защиты.

6 декабря на выездном совещании с участием Губернатора Санкт-Петербурга Георгия Полтавченко городская газораспределительная организация "ПетербургГаз" представила проект по созданию автоматической системы газовой аварийной защиты помещений многоквартирных жилых домов. Новая разработка позволяет производить мониторинг загазованности квартир и общедомовых территорий, в автоматическом режиме перекрывать газоснабжение в случае наличия утечек газа, таким образом, обеспечивая газовую безопасность жилищного фонда Санкт-Петербурга.

На сегодняшний день ГРО "ПетербургГаз" обслуживает 1,3 млн. квартир и более 10 тысяч частных жилых домов, подключенных к газораспределительной сети Санкт-Петербурга. В рамках комплексного подхода к эксплуатации всей системы газового хозяйства города специалисты ГРО "ПетербургГаз" осуществляют техническое и аварийное обслуживание потребителей газа, ремонт системы газораспределения и газопотребления, а также проведение аварийно-восстановительных работ. Автоматическая система газовой аварийной защиты наряду с традиционными методами контроля безопасного газораспределения может позволить повысить оперативность получения сигнала о загазованности, а значит, и предотвратить развитие опасных ситуаций.

Суть проекта: в квартирах, подъездах, подвалах и чердаках зданий устанавливаются газосигнализаторы, контролирующие загазованность помещений. В случае превышения допустимого уровня концентрации метана система передает информацию об аварийной ситуации на диспетчерский пункт ГРО "ПетербургГаз", а также производит автоматическое отключение подачи газа. При наличии загазованности в квартире срабатывает отсечной клапан, установленный непосредственно в жилом помещении. Если утечка происходит на общедомовых площадях, то подача газа будет приостановлена во всем доме. Восстановление газоснабжения возможно только специалистами предприятия после полной проверки газопроводов и устранения причины неполадок.

"Систему газовой аварийной защиты нужно ставить во всех домах, чтобы обезопасить граждан. Город планирует устанавливать такое оборудование на чердаках и в подвалах, где проходят газовые трубы", - сказал Георгий Полтавченко, подчеркнув, что нужно добиваться, чтобы собственники помещений также устанавливали такие системы.

В пилотном режиме система установлена в одном доме Адмиралтейского района Санкт-Петербурга по адресу ул. Гороховая д.41-33, проект выполнен специалистами ГРО "ПетербургГаз" и Санкт-Петербургского Института Теплоэнергетики.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

10.12.12.2012 г. Д. Медведев: В РФ ничто так хорошо не газифицировано, как кавказские республики.

За последние шесть лет Газпром инвестировал в газификацию Северо-Кавказского федерального округа (СКФО) более 11 млрд руб., благодаря чему средний уровень подключенности к газу в республиках региона достиг почти 90%. Об этом сообщил сегодня глава кабинета министров РФ Дмитрий Медведев, открывая совещание по развитию топливно-энергетического комплекса данного региона.

"Это на самом деле беспрецедентная цифра, если смотреть на ситуацию в других местах. У нас ничто нигде не газифицировано так хорошо, как сегодня кавказские республики", - подчеркнул он.

По словам премьера, столь высокий уровень создает хороший задел для решения социальных задач и для развития обрабатывающей промышленности в регионе.

Также Д. Медведев сообщил, что на ближайшем заседании правительства 13 декабря кабинет министров намерен рассмотреть госпрограмму "Развитие Северного Кавказа до 2025 г."

Источник – Advis.ru

10.12.2012 г. Внедрение современных технологий в газораспределительных организациях получило серьезную нормативную базу - утверждены четыре Национальных стандарта по газораспределению.

Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утвержден для добровольного применения комплекс Национальных стандартов Российской Федерации по газораспределению:

ГОСТ Р 54960-2012 "Системы газораспределительные. Пункты газорегуляторные блочные. Пункты редуцирования газа шкафные. Общие технические требования" – Приказ Росстандарт № 250-ст от 22.08.2012;

ГОСТ Р 54961-2012 "Системы газораспределительные. Сети газопотребления. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация" – Приказ Росстандарт № 251-ст от 22.08.2012;

ГОСТ Р 54982-2012 "Системы газораспределительные. Объекты сжиженных углеводородных газов. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация" – Приказ Росстандарт № 293-ст от 12.09.2012;

ГОСТ Р 54983-2012 "Системы газораспределительные. Сети газораспределения природного газа. Общие требования к эксплуатации. Эксплуатационная документация" – Приказ Росстандарт № 299-ст от 13.09.2012.

Дата введения в действие – 1 января 2013 года.

Стандарты разработаны в рамках реализации Программы работ подкомитета ПК 4 "Газораспределение и газопотребление" технического комитета по стандартизации ТК 23 "Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа" по заказу ОАО "Газпром газораспределение".

Документы разработаны Главным научно-исследовательским и проектным институтом по распределению и использованию газа "Гипрониигаз" при непосредственном участии высокопрофессиональных специалистов газораспределительных организаций и ОАО "Газпром газораспределение". Проекты Национальных стандартов по газораспределению неоднократно обсуждались в рамках работы Научно-технического совета ОАО "Газпром газораспределение".

Для включения в доказательную базу к Техническому регламенту о безопасности сетей газораспределения и газопотребления, а также, учитывая, что перечисленные стандарты разработаны в обеспечение безопасности жизни и здоровья граждан, ОАО "Газпром газораспределение" в настоящий момент готовит дополнение к Перечню документов в области стандартизации (Приказ Росстандарта от 3 октября 2011 г. №5214)

Утвержденные Росстандартом национальные стандарты по эксплуатации (ГОСТ Р 54961-2012, ГОСТ Р 54982-2012, ГОСТ Р 54983-2012) позволили, по инициативе ОАО "Газпром газораспределение" отменить с 1 января 2013 года стандарты отрасли "Техническая эксплуатация газораспределительных систем" (ОСТ 153-39.3-051-2003, ОСТ 153-39.3-052-2003, ОСТ 153-39.3-053-2003)", Приказ Минэнерго России от 06.11.2012 № 549.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"