

Газовый дайджест № 27 (2013 год)

09.09.2013 г. Решения по итогам совещания о газификации регионов.

Совещание состоялось 30 августа 2013 года. По его итогам приняты следующие решения:

1. Принять к сведению информацию ООО "Газпром межрегионгаз" (К.Г.Селезнёва) о ходе работ по газификации регионов России.

2. Отметить значительное повышение уровня газификации регионов России природным газом (64,4%), в первую очередь сельских поселений (53,1%). Обратить внимание независимых поставщиков газа (новых операторов) на необходимость сохранения и повышения уровня социальной защищённости всех категорий потребителей регионов, в том числе путём продолжения реализации социально ориентированных проектов.

3. Рекомендовать руководителям субъектов Российской Федерации взять под особый контроль выполнение обязательств по подготовке потребителей регионов к получению газа и проведение разъяснительной работы с организациями и населением о необходимости ликвидации задолженности потребителей регионов за поставленные объёмы газа.

4. Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации А.В.Дворковичу подготовить для рассмотрения на совещании вопрос о неотложных мерах по укреплению платёжной дисциплины в сфере поставок природного газа.

5. Минэнерго России (А.В.Новаку) совместно с заинтересованными федеральными органами исполнительной власти и ОАО "Газпром" подготовить и в ноябре 2013 года в установленном порядке внести в Правительство Российской Федерации проект федерального закона, предусматривающий компетенцию министерства по утверждению Генеральной схемы развития газовой отрасли на период до 2030 года, включающей отдельные программы газификации регионов России.

6. ФСТ России (С.Г.Новикову), Минюсту России (А.В.Коновалову) обеспечить внесение в установленном порядке в Правительство Российской Федерации не позднее 15 сентября 2013 года проекта нормативного правового акта, направленного на реализацию норм Федерального закона от 5 апреля 2013 года №35-ФЗ "О внесении изменений в Федеральный закон "О газоснабжении в Российской Федерации" и отдельные законодательные акты Российской Федерации", а также подпункта "б" пункта 3 постановления Правительства Российской Федерации от 14 мая 2013 года №410 "О мерах по обеспечению безопасности при использовании и содержании внутридомового и внутриквартирного газового оборудования".

7. ОАО "Газпром" (А.Б.Миллеру) представить в Правительство Российской Федерации перечень бесхозных газопроводов и предложения по их дальнейшему использованию.

8. Минэнерго России (А.В.Новаку), Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву), Минрегиону России (И.Н.Слюняеву), ФСТ России (С.Г.Новикову) с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и ОАО "Газпром" разработать и представить до 20 ноября 2013 года в установленном порядке в Правительство Российской Федерации проект плана по снятию избыточных административных барьеров в сфере подключения новых потребителей к газораспределительным и газотранспортным сетям, в том числе в части внесения изменений в земельное законодательство и Градостроительный кодекс Российской Федерации.

9. Минфину России (А.Г.Силуанову), Минэнерго России (А.В.Новаку), Минэкономразвития России (А.В.Улюкаеву), ФСТ России (С.Г.Новикову) с участием заинтересованных федеральных органов исполнительной власти и ОАО "Газпром" дополнительно проработать вопрос о корректировке налогового законодательства, имея в виду целесообразность предоставления на срок от трёх до пяти лет льгот по уплате налога на имущество в отношении вновь вводимых в эксплуатацию объектов капитального строительства газораспределительных сетей в зависимости от срока полезного их использования, и по вопросам, требующим решения Правительства Российской Федерации, в установленном порядке представить до 10 декабря 2013 года проект нормативного правового акта.

06.09.2013 г. В поселок Новоникольское Шарлыкского района пришел природный газ.

5 сентября в поселке Новоникольское Шарлыкского района состоялся торжественный пуск газа. В мероприятии приняли участие управляющий трестом "Оренбургцентрсельгаз" ОАО "Оренбургоблгаз" Александр Жданов и заместитель главы Шарлыкского района Александр Хвалев.

Это событие стало долгожданным для жителей поселка, и к приходу голубого топлива были готовы 100 процентов домовладений. Следует отметить, что природным газом часть поселка была обеспечена еще 14 лет назад. На вторую улицу села газ пришел только сегодня. Это стало возможным благодаря финансовой поддержке из федерального и областного бюджетов, а также быстрому и качественному строительству внутрипоселкового газопровода, которое проводилось силами специалистов треста "Оренбургцентрсельгаз".

Сегодня уровень газификации Шарлыкского района – свыше 90 процентов, здесь осталось считанное количество малых населенных пунктов, не обеспеченных природным газом. Часть из них уже вошла в программу газификации малых сел области.

Рациональное использование голубого топлива и соблюдение правил пользования газом в быту – необходимые условия, при которых природный газ будет приносить жителям Новоникольского только комфорт и тепло в любое время года.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

06.09.2013 г. Ленобласть нажмет на газ.

Между ОАО "Газпром" и администрации Ленинградской области существует соглашение, которое предполагает газификацию более чем 80 населенных пунктов. В результате реализации программы газификации земля и недвижимость в регионе могут вырасти в цене на 10-20%. На данный момент доступ к трубопроводам в Ленобласти имеет не более 30% населения региона.

"Газпром" обеспечит Ленобласть

Уровень газификации Санкт-Петербурга – один из самых высоких в России (около 80%). В Ленинградской области показатель газификации значительно скромнее – около 62,4%, по данным ОАО "Газпром" (59,51% по сведениям администрации региона по состоянию на 1 января 2013 года). Планируемый в результате прирост газификации на конец 2013 года – 1,5-2%.

За три года общий объем инвестиций в проект газификации Ленобласти превысит 13 млрд рублей. Доля "Газпрома" – 8 млрд рублей, регионального бюджета – 5,3 млрд. Газовый холдинг обеспечит строительство межпоселковых газопроводов, а власти самостоятельно решат вопросы газораспределения внутри населенных пунктов, газификации квартир и перевода котельных на голубое топливо.

Объем запланированных инвестиций "Газпрома" более чем в два раза превышает показатели прошлой программы. За семь предыдущих лет холдинг направил на газификацию Ленинградской области 3 млрд 280 млн рублей. Бюджет сегодняшней программы превышает 8 млрд. Кроме строительства ГРС, газопроводов и подключения к природному газу домовладений, программа предполагает создание объектов газомоторной инфраструктуры. Газонаполнительные компрессорные станции появятся в Гатчинском и Ломоносовском районах. На эти цели "Газпром" планирует направить 145 млн рублей. Обязательства областной администрации в части приобретения и перевода автомобильной техники на газомоторное топливо заявлены в количестве 750 млн рублей.

Всего в программу включены 33 объекта, точный объем инвестиций по каждому станет известен после утверждения проектно-сметной документации. В результате реализации программы до 2015 года будет улучшено газоснабжение в 82 населенных пунктах с общей численностью населения более 110 тыс. человек. В частности, запланировано строительство межпоселковых газопроводов в Волховском, Подпорожском, Лужском и других районах.

Главное Приозерское направление

Во многих районах, где предполагается подвести газ, цена земли и недвижимости сравнительно невысока. Большинство девелоперов загородного рынка позиционируют объекты в этих районах как места сезонного проживания – изза слабо развитой инфраструктуры, в том числе отсутствия газоснабжения.

Среди муниципальных образований в программе газификации области до 2015 года в ближайшей перспективе достаточно привлекательно выглядит Приозерский район, благодаря своей относительной близости к городу и природному ландшафту. Этот райцентр единственный, куда не подведен газ.

Именно в Приозерском районе предусмотрен достаточно большой объем работ. Здесь проложат 12 межпоселковых газопроводов, и начнется газификации таких крупных поселков, как Запорожское, Колосково, Сосново, Снегиревка, Петровское, Саперное, Шумилово, Суходолье, Громово, Понтонное, Мельниково, Плодовое, Моторное, Починок, Кузнечное, Сторожевое и других. С этой целью "Газпром" построит четыре газораспределительные станции – "Сосново", "Коммунары", "Приозерск" и "Саперное".

Коттеджная застройка в Приозерском районе ведется в основном вокруг озер – Красного, Суходольского, Отрадного. Строятся 36 поселков, цена 100 кв. м земли в них в среднем 150170 тыс. рублей.

Кроме газификации, на территории района идет строительство федеральной трассы СанктПетербург – Сортавала, что также влияет на цены недвижимости.

Газовый драйвер

Оценивая влияние газификации на привлекательность территории для инвесторов, вицегубернатор Ленинградской области по жилищнокоммунальному хозяйству и топливноэнергетическому комплексу Юрий Пахомовский заметил, что цена любого участка возрастает почти в два раза, если на территории муниципального образования есть газ.

Эксперты рынка загородной недвижимости занимают по этому вопросу более сдержанную позицию. Подорожание, безусловно, будет, но не такое значительное, как говорит вицегубернатор: газификация – важный, но не единственный аргумент для инвесторов. По словам советника генерального директора ГК "Стинком" Светланы Невелевой, в любом случае потребители во всех категориях, от премиум до эконом-класса, готовы платить разницу за жилье с газом до 20% стоимости домовладения. Но не выше.

Солитарен с этим мнением и директор департамента управления проектами "Олимп2000" Сергей Щерба. По его словам, если объект газифицирован, его можно быстрее реализовать. Но утверждать, что это значительно поднимает стоимость, нельзя. "У газа своя экономика, – говорит Щерба. – В большинстве случаев экономия получается около 50 тыс. рублей в год. За 10 лет – 500 тыс.

А подведение газа может стоить 100 тыс., а может – и все 600. Так что в каждом отдельном случае у газификации своя цена и свои издержки". Девелоперы, объясняет Щерба, как правило, не идут туда, где есть сложности с газом. Но даже если сложности есть, а земля достаточно привлекательная, газ туда подводится быстро, за годполтора. "Что касается Приозерска, думаю, цены на недвижимость там подрастут максимум на 10%", – заключил он.

"В среднем газифицированные объекты дороже на 1020%, – согласна директор загородного представительства АН "Итака" Ирина Романова. – Объекты в газифицированных населенных пунктах продаются лучше и дороже: несмотря на большое разнообразие вариантов отопления, покупатель психологически ориентирован на газ как самое дешевое топливо. Повлияет или нет программа газификации на стоимость? По обещаниям – нет, но когда газ будет проведен, цена домов подрастет".

Процесс с ускорением

Чтобы ускорить процесс подключения потребителей, региональное правительство, по словам Пахомовского, подготовило поправки к бюджету. Они предполагают компенсации владельцам частных домов. Причем не какимто отдельным льготным категориям, а всему населению Ленобласти. По проекту, максимальная плата за подведение газа к фундаменту дома составит 30 тыс. рублей. Средняя сметная стоимость – 120 тыс. рублей. Разницу компенсирует бюджет. Если законопроект примут, это положительно скажется на динамике спроса и предложения недвижимости в районах газификации, полагают эксперты.

С другой стороны, есть отрицательные факторы, способные снизить темпы газификации. Для "Газпрома" при выборе первоочередных объектов важнейшие условия – гарантия 100%ной оплаты текущих поставок газа в регионе, погашение задолженности прошлых лет, экономическая эффективность предлагаемых проектов, загрузка газопроводов и ГРС, а также готовность потребителей к приему газа.

В компании подчеркивают: задолженность – один из основных факторов, влияющих на решения по выделению средств на газификацию. Лидеры по задолженности на сегодняшний день – Ломоносовский, Гатчинский, Волховский, Бокситогорский, Выборгский и Тосненский районы. Позиция "Газпрома" по этому вопросу достаточно жесткая. Общая дебиторская задолженность потребителей перед холдингом в 2012 году – 143 млрд рублей. Рост по сравнению с предыдущим годом превысил 45 млрд рублей.

Наибольшая доля общего долга приходится на население (37%) и организации коммунального комплекса (почти 30%). В 2012м "Газпром" подготовил иски о взыскании с должников 75 млрд рублей, суд принял к рассмотрению иски на 36,6 млрд. Реально удалось взыскать немногим более 28 млрд рублей.

"Газпром" и правительство Ленобласти готовятся заключить еще одно соглашение. Предполагается, что холдинг инвестирует в объекты теплоснабжения региона 14,9 млрд рублей. В программе обозначены конкретные районы, их всего шесть: Приозерский, Гатчинский, Выборгский, Сланцевский, Лужский и Волховский. Инвестиции выделяются на возвратной основе. Скоро на рассмотрение в Законодательное собрание области поступит проект закона о гарантиях возврата средств "Газпрому". Деньги региональный бюджет предполагает возвращать из расчета 1/12 долга в год. Условия выглядят достаточно привлекательно, поскольку фактически это беспроцентный заем и таким образом, заверил Юрий Пахомовский, внешние заимствования в таком объеме не отразятся на тарифной надбавке для населения.

Источник – Эксперт Северо-Запад

05.09.2013 г. Калининград: В Калининградской области подведены итоги работы комиссии по проверке резервных топливных хозяйств.

В Калининградской области завершила работу комиссия по проверке готовности резервных топливных хозяйств (РТХ) предприятий-потребителей природного газа области к новому отопительному сезону.

В работе комиссии приняли участие представители калининградского филиала ЗАО "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург", министерства ЖКХ и ТЭК Калининградской области, ОАО "Калининградгазификация", Центрального управления Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору. За время своей работы в июле-августе 2013 года комиссия проверила порядка сорока РТХ предприятий региона.

В целом комиссия оценила состояние готовности РТХ предприятий области к новому отопительному сезону как удовлетворительное. Неудовлетворительным было признано состояние РТХ теплоснабжающих предприятий Советска, Немана, Светлогорска, Зеленоградска, Калининграда и Янтарного. На момент проверки в резервных топливных хозяйствах ООО "Спецгазавтоматика" (котельная в пос. Янтарном), МП "Советсктеплосети" и РТС "Цепрусс" МУП "Калининградтеплосеть" резервное топливо отсутствовало. В РТХ МКК "Калининградский", ООО "Нео-Калининград", МУП "Теплоэнергосистемы" г. Светлогорска, ООО "Неманский ЦБК" и ООО "Тепловик" г. Зеленоградска резервное топливо имеется, но не в достаточном количестве.

"Неподготовленность к работе на резервных видах топлива теплоснабжающих организаций, которые обеспечивают теплом и горячей водой муниципалитеты, может затронуть права и интересы не только жителей. Социально-значимые объекты, такие как детские сады, школы, больницы, родильные дома, также могут пострадать," – отметил Андрей Ким, заместитель директора калининградского филиала ЗАО "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург".

Для подготовки РТХ предприятий к новому отопительному сезону в соответствии с нормативными требованиями, ЗАО "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург" неоднократно обращалось к руководителям

предприятий, в областное правительство, а также направляло запросы в прокуратуру региона. Но, несмотря на принимаемые меры, не все потребители смогли в полной объеме подготовить свои РТХ к новому осенне-зимнему периоду. В связи с этим компания "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург" напоминает всем руководителям теплоснабжающих предприятий о необходимости наличия в РТХ нормативных запасов резервного топлива. "От этого напрямую зависит бесперебойное обеспечение теплоснабжения населения в периоды резких похолоданий и при возможном возникновении аварийных ситуаций в газотранспортной системе в течение отопительного сезона 2013–2014 г.", – уточнил Андрей Ким.

Справка:

ЗАО "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург" (входит в группу компаний ООО "Газпром межрегионгаз") – крупнейший поставщик природного газа в Северо-Западном федеральном округе с годовой реализацией более 20 млрд куб м газа. На сегодняшний день компания успешно работает в 4 регионах: в Санкт-Петербурге, Ленинградской и Калининградской областях, а также в Республике Карелия.

Источник – Пресс-служба ООО "Газпром межрегионгаз"

03.09.2013 г. В газификацию Карелии инвестируют 60 миллиардов.

В газификацию Карелии предполагается инвестировать около 60 миллиардов рублей. Об этом во вторник заявил директор научно-технического центра "Региональные системы газоснабжения" Игорь Тверской. Членов республиканского правительства и участников государственной комиссии по подготовке к празднованию 100-летия образования Карелии, которые прибыли в Петрозаводск, познакомили с генеральной схемой газоснабжения и газификации. Как отметил Игорь Тверской, сумма предварительная, она может и поменяться, потому что географические особенности региона сложные - это десятки тысяч рек, озер, скальные породы, через которые нелегко тянуть газопроводы.

- Мы предполагаем, что сможем привести газ в одиннадцать районов Карелии из восемнадцати, - заявил Игорь Тверской.

Заместитель министра регионального развития России Сергей Вахруков считает, что необходимо говорить не об этапах строительства, а о приоритетах. В Карелии есть точки роста, которые надо поддерживать, туда стремятся инвесторы, и они готовы вкладываться, в том числе и в газификацию.

- Но самое важное - это цены, - сказал в правительстве Карелии заместитель министра регионального развития РФ. - Если все затраты, в том числе и на сложные географические условия перекладывать на плечи потребителей, то население республики это не потянет. Одно дело проложить трубы и построить компрессорные станции, а другое - подключение домовладений к газу. Это выливается в 100 тысяч рублей. Далеко не всем по карману. Поэтому нужно учитывать социально-экономическое положение республики и платежеспособность потребителей.

Кстати, на сегодняшний день лишь 4 процента территории региона подключены к природному газу, около 17 тысяч квартир и домовладений. Это один из самых низких показателей не только в Северо-Западном федеральном округе, но и в России. Как считает глава Карелии Александр Худилайнен, если будет претворена в жизнь презентованная сегодня генеральная схема газоснабжения и газификации, то число таких квартир и домов будет равно 238 тысячам. Не говоря уже о новых возможностях для крупных предприятий.

- Это значительно улучшит качество жизни региона и привлекательность территории для инвесторов, - сказал Александр Худилайнен.

Источник – Российская газета

02.09.2013 г. Псков: Природный газ пришел в деревню Ершово Псковского района.

Сегодня состоялось торжественное мероприятие, посвященное пуску природного газа по новому внутриселковому газопроводу к деревне Ершово Псковского района.

Приход природного газа в д. Ершово стал возможным благодаря реализации ОАО "Газпром" Программы газификации регионов РФ.

В мероприятии приняли участие губернатор Псковской области Андрей Турчак, генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз Псков" Константин Зубарев, генеральный директор ОАО "Псковоблгаз" Юрий Шахбазов, исполняющий обязанности главы администрации Псковского района Виктор Герасимов.

Общая протяженность межпоселкового газопровода ГРС Победа – с. Середка с отводом на д. Ершово и д. Верхолино Псковского района, составляет 35,5 км. "Газпром" свои обязательства по данному проекту выполнил в срок и в полном объеме, инвестировав в него около 172 млн руб.

В настоящее время осуществляется подключение к сетям домовладений д. Ершово. Закончены работы по 3-м 46-квартирным домам и 2-м частным домам, а всего газ придет в 177 домовладений.

Справка:

Программа газификации регионов РФ 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 организатора и координатора работ по Программе газификации регионов РФ осуществляет ООО "Газпром межрегионгаз" (100-процентная дочерняя компания ОАО "Газпром"), в Псковской области представителем является ООО "Газпром межрегионгаз Псков".

Общий объем инвестиций ОАО "Газпром" в газификацию Псковской области составил порядка 2 млрд рублей. Суммарная протяженность межпоселковых газопроводов, построенных за счет средств ОАО "Газпром" – порядка 116 км.

Источник – Пресс-служба ООО "Газпром межрегионгаз"

02.09.2013 г. Калуга обзавелась новыми газовыми мощностями.

В пригороде Калуге, у деревни Крутицы торжественно открыли газораспределительную станцию "Калуга-1".

Как сообщили в управлении по работе со СМИ администрации губернатора области, станция, выведенная в новое место из зоны плотной городской застройки, после реконструкции имеет более высокие показатели безопасности и надежности работы, а также значительное увеличение производительности - со 150 до 265 тысяч кубометров в час. Новые мощности позволят в полной мере обеспечить растущие потребности в газе промышленных объектов индустриальных парков "Грабцево" и "Калуга-Юг", а также новых жилых микрорайонов Правобережья.

Работы велись в рамках "Комплексной программы реконструкции и технического перевооружения объектов транспорта газа" ОАО "Газпром". Сумма инвестиций составила около 900 миллионов рублей.

В своем приветственном слове губернатор области Анатолий Артамонов отметил, что пуск новой станции является результатом активного сотрудничества Калужской области и ОАО "Газпром", благодаря чему в регионе идет активное развитие системы газоснабжения. "Это позволяет нам с большой уверенностью реализовывать многие экономические и социальные проекты", - подчеркнул глава калужского региона.

Источник – advis.ru

02.09.2013 г. "Газпром" уточнит программу-2013 по газификации регионов.

"Газпром" скорректирует программу газификации регионов на 2013 год с учетом выполнения обязательств регионами, сообщил гендиректор "Газпром межрегионгаза" Кирилл Селезнев на совещании по этой теме у премьер-министра РФ Дмитрия Медведева.

Селезнев напомнил, что в прошлом году объем финансирования программы из-за невыполнения регионами своих обязательств был сокращен с 38 миллиардов рублей до 33,8 миллиарда рублей. С учетом этого была утверждена программа на текущий год в размере 33,9 миллиарда рублей. Селезнев отметил, что в прошлом году по этой причине газ не получили 630 котельных.

В прошлом году свои обязательства выполнили только 15 регионов, в 11 они выполняются с отставанием.

В числе проблем газификации регионов глава "Газпром межрегионгаза" также назвал бесхозные газопроводы, протяженность которых в России составляет порядка 20 тысяч километров. "Газпром" несет расходы по их обслуживанию, которые не включаются в тариф.

Медведев отметил, что на начало текущего года средний уровень газификации в стране превысил 83%. "Из них почти 65% - это так называемый сетевой природный газ, около 18% - это сжиженные газы", - сказал премьер.

Газификация сетевым газом сельской местности достигла 53%, сказал он, приведя этот показатель в качестве позитивного результата реализации программы газификации страны. "Когда мы начинали, ситуация была существенно другой", - сказал Медведев.

Источник – advis.ru

02.09.2013 г. Невесомое топливо. История развития газификации Барнаула. "ИД "Алтапресс""

Более 50 лет назад в административных кругах города заговорили о газификации Барнаула. Несколько раз проект практически доходил до утверждения, но на финальном этапе возвращался на исходную точку. И только в самом конце 1995 года в столице Алтайского края загорелся первый голубой огонек. "Крестным" отцом природного газа на Алтае по праву можно назвать Анатолия Мельникова, бывшего градоначальника Барнаула. Все началось в 1960 году. Тогда еще начальник краевого управления жилищно-коммунального хозяйства понял, что примусы, керогазы и печи необходимо заменять на более надежное оборудование. Так в город пришла сжиженная смесь пропана и бутана.

Однако газовый баллон, в котором поставлялась смесь, не мог решить проблемы отопления. Поэтому несколько лет спустя, уже являясь председателем Барнаульского горисполкома, Мельников на самом высоком уровне дважды ставил вопрос о поставке голубого топлива из месторождения Мыльждино в Томской области. Однако краевое руководство проект зарубило.

Только в 1986 году он вновь решил поднять вопрос о голубом топливе. Теперь были подготовлены документы, доказывающие необходимость и возможность строительства газопровода Новосибирск – Барнаул. Именно эта попытка оказалась удачной.

После нескольких лет подготовительных работ в декабре 1990 года началась стройка. Смена режима, нестабильная экономическая ситуация начала 90-х вновь затормозили темпы строительства. Только к 14 декабря 1995 года топливо из самых недр земли пришло в Барнаул. С этого момента началась история газификации нашего города.

Глазами современников

Переход на природный газ индивидуальных жилых домов, многоэтажек и котельных не только способен значительно улучшить экологическую обстановку в городе. Это еще возможность существенно повысить качество предоставляемых коммунальных услуг населению, социально-бытовые условия проживания, снижает затраты на эксплуатацию котельных.

За счет более низкой стоимости природного газа по сравнению с другими используемыми энергоносителями уже сегодня наблюдается экономия средств населения на оплату отопления индивидуальных жилых домов и приготовление пищи. Экономический эффект от перевода котельных на природный газ достигается за счет снижения эксплуатационных расходов. Отсутствие проблем с доставкой к месту потребления также дает природному газу наибольшие преимущества по сравнению с другими источниками тепловой энергии.

Второй год в Барнауле действует программа "Газификация города Барнаула на 2012–2014 годы". Если все запланированное в документе будет воплощено в жизнь, то социально-бытовые условия проживания улучшатся у более чем 11 тысяч семей.

Программой предусмотрен перевод на природный газ технически устаревших муниципальных угольных котельных (кроме котельных, у которых отсутствует техническая возможность подключения к газовым сетям), что должно привести к экономии бюджетных средств при производстве тепловой энергии на коммунальные нужды.

А новое строительство газовых сетей позволит газифицировать отдельные микрорайоны города, перевести на централизованное газоснабжение многоквартирные дома, оснащенные газобаллонными установками для приготовления пищи.

Что попадает под программу?

За счет средств жителей активно продолжается газификация центральной части города, в микрорайонах п. Ерестной, п. Кирова, Радужный, Червонный, Локомотивный, в поселках Черницк, Мохнатушка других. Продолжается строительство объекта газификации "Распределительный газопровод от ул. Пушкина по пр. Комсомольскому до ГРП-14 Барнаула Алтайского края", реализация которого позволит в перспективе перевести на природный газ в Октябрьском и Центральном районах города 155 многоквартирных домов (8 тыс. квартир), подключенных в настоящее время от 38 групповых резервуарных установок сжиженного газа, 17 многоквартирных домов (450 квартир), оснащенных газобаллонным оборудованием, 1 400 домовладений частного сектора, ведомственные котельные предприятий ЗАО ЗПК "Барнаульская мельница", ООО "Авангард-Агро", ООО "Алтайхозторг", ООО "Лакт", ОАО "Барнаульский вагоноремонтный завод", ООО "Кипринский молочный завод", 4 муниципальных и более 20 частных котельных различной мощности.

Справка

К 2015 году ожидается:

увеличение протяженности газовых сетей по городу на 111,2 км;

увеличение переведенных на использование природного газа жилых домов индивидуальной застройки и многоквартирного жилого фонда на 11 244 квартиры;

увеличение количества газифицированных котельных на 79 единиц;

увеличение уровня газификации жилого фонда природным газом до 25,1%, котельных, находящихся в муниципальной собственности, – до 67,4%

Факт

Чистый природный газ не имеет цвета и запаха. Для облегчения возможности определения утечки газа в него в небольшом количестве добавляют одоранты – вещества, имеющие резкий неприятный запах (гнилой капусты, прелого сена, тухлых яиц). Чаще всего в качестве одоранта применяются тиолы, например, этилмеркаптан (16 г на 1000 м³ природного газа).

Природный газ легче воздуха в 1,8 раза, поэтому при утечке не собирается в низинах, а поднимается вверх.

В экологическом отношении природный газ является самым чистым видом органического топлива. При его сгорании образуется значительно меньшее количество вредных веществ по сравнению с другими видами топлива.

В подготовке материала была использована информация с официального сайта Барнаула и других открытых источников.

Источник – advis.ru

30.08.2013 г. В дома жителей деревни Шолохово Вологодского района пришел природный газ.

Сегодня для жителей д. Шолохово Вологодского района состоялось долгожданное событие – в 25 домов пришел природный газ.

Поздравить жителей приехали глава района Александр Гордеев, заместитель генерального директора-главный инженер ОАО "Вологдагаз" Сергей Николаев, заместитель директора по строительству ОАО "Газпром газораспределение" филиал в Вологодской области Игорь Воробьев, начальник управления строительства,

энергетики и коммунального хозяйства администрации района Светлана Москвинова, представители ООО "Северная Компания" и администрации сельского поселения.

"Сегодня в вашей жизни произошло долгожданное событие – в ваши дома пришел природный газ. Теперь вам не придется покупать газ в баллонах, ваши расходы сократятся, а жизнь станет комфортней", - отметил Сергей Николаев, поздравляя жителей деревни.

В свою очередь Игорь Воробьев отметил: "Газификация на селе идет не так быстро, как бы нам хотелось, поэтому это направление остается одним из приоритетных".

Отметим, что на прошлой неделе жители 13 домов деревни Новое Кубенского сельского поселения получили возможность пользоваться природным газом.

В ближайшее время планируется завершить газификацию с. Новленское и п. Можайское.

На сегодняшний день Вологодский район газифицирован на 70 %.

Источник – Пресс-служба ОАО "Газпром газораспределение"

Материалы подготовлены службой организационного обеспечения управления ОАО "Гипрониигаз"