

02.10.2015 г. 250 домовладельцев села Черемное Алтайского края смогут подключить природный газ.

Газификация села Черемное Павловского района началась в 2009 году, сегодня природный газ есть у жителей 620 домовладений. С вводом в эксплуатацию 12-километрового участка газопровода собственники еще 250 домов также смогут газифицировать жилища.

Строительство первой очереди распределительного газопровода в Черемном началось весной 2015 года в рамках подпрограммы "Газификация Алтайского края на 2015-2020 годы" госпрограммы "Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами на 2014-2020 годы". Строительно-монтажные и пуско-наладочные работы на газопроводе подрядчик выполнил летом, а 25 сентября состоялся пуск газа на объект.

По данным Главстроя, на эти цели из средств краевого бюджета направили 46 млн. рублей. "Условно село разделено на две части - южную и северную, последнюю полностью перевели на газ еще в 2009 году. Ввод нового участка положил начало газификации южной части. На этом останавливаться не будем, сейчас уже разрабатывается проект для строительства следующего этапа. К газопроводу смогут подключить еще порядка 100 домов", - пояснил начальник отдела газификации Главстроя Алтайского края Игорь Хроменков.

По словам главы Черемновского сельского совета Сергея Зябкина, местные жители не просто ждут, когда построят газораспределительные пункты, но и сами активно готовятся - заключают договоры на проведение работ по проектированию и монтажу внутридомового газового оборудования. К подключению природного газа дома адаптировали уже 180 собственников.

"Потратиться на устройство необходимого оборудования пришлось, но не жалею: думаем, что окупится в ближайшее время, сэкономим на покупке угля с дровами, да и в холодное время года теперь будет гораздо комфортнее", - уверена жительница села Софья Косырева.

В целом по краевой государственной программе "Обеспечение населения Алтайского края жилищно-коммунальными услугами на 2014-2020 годы" в 2015 году на территории региона построят 250 км газораспределительных сетей. Жители порядка семи тысяч домовладений получат возможность пользоваться природным топливом, в эксплуатацию введут 80 новых газовых котельных.

Источник - altaivesti.ru

01.10.2015 г. Газопровод "Кубань-Крым" запустят к середине 2018г.

Газопровод "Кубань-Крым" запустят к середине 2018г. Протяженность газопровода с учетом морской нитки по дну Керченского пролива составит около 400 км, строительство планируется начать в первом квартале 2016г., сообщает "РИА Новости" со ссылкой на министра топлива и энергетики Крыма Сергея Егорова. По словам Егорова, на сегодня стоит задача ввести магистральный газопровод к моменту ввода в эксплуатацию строящихся двух новых базовых электростанций в районе Симферополя и Севастополя.

"Работы проведется успешно. С нашей точки зрения никаких опасений нет. Ведутся проектно-изыскательские работы, проектные работы как со стороны Краснодарского края, так и Крыма. На данный момент времени производится закупка оборудования, уже закуплены 200 км труб", — передает слова Егорова агентство. РБК ранее писал, что подрядчиком строительства будет "Стройгазмонтаж" Аркадия Ротенберга. Стоимость проекта оценивается в 20 млрд руб. Из этой суммы 14,3 млрд руб. — стоимость трубы, которая пройдет по дну Керченского пролива (400 км). Труба позволит прокачать до 4 млрд куб. м газа в год при потребности Крыма в 2 млрд. Из каких источников ведется финансирование проекта пока неизвестно. Глава Республики Крым Сергей Аксенов заявлял, что финансировать строительство будет "Газпром". Однако официальный представитель "Газпрома" Сергей Куприянов в беседе с РБК опроверг эту информацию.

Источник - kuban.rbc.ru

30.09.2015 г. 1,9 млн рублей направлено на газификацию пос. Среднесибирский Тальменского района Алтайского края.

Средства выделены в этом году из федерального и краевого бюджетов в рамках реализации программы "Устойчивое развитие сельских территорий".

1,9 млн рублей направлены на монтаж распределительного газопровода до жилых домов по улице Вишневой в пос. Среднесибирском. Напомним, что газификация в сельской местности — одно из главных направлений господдержки предыдущей программы "Социальное развитие села". За период ее реализации в Алтайском крае в эксплуатацию ввели 615 километров газовых сетей. В программе "Устойчивое развитие сельских территорий" тоже предусмотрена газификация сельской местности с участием государственного финансирования. В Алтайском крае в

этом году в рамках программы "Устойчивое развитие сельских территорий" в 10 районах реализуют 13 проектов по развитию газификации. На эти цели из федерального, краевого и районных бюджетов предусмотрено свыше 120 млн. рублей. Благодаря господдержке в этом году в регионе планируют ввести в эксплуатацию 67 км газопровода.

Источник - barnaul.bezformata.ru

29.09.2015 г. Государственное унитарное предприятие Московской области "Мособлгаз" вошло в рейтинг крупнейших компаний России.

Как сообщил заместитель Председателя Правительства Московской области Дмитрий Пестов, ГУП "Мособлгаз" вошел в рейтинг РБК "500 крупнейших компаний России".

Основным показателем, по которому были ранжированы компании в рейтинге, являлся объем выручки за 2014 год. Выручка ГУП МО "Мособлгаз" в 2014 году составила 29 млрд. руб., что на 13% превышает показатель 2013 года. Росту выручки способствовало расширение линейки предлагаемых компанией услуг и товаров, реализованных на территории региона.

Стоит отметить, что большая часть участников рейтинга – крупные компании, которые реализуют свои товары и услуги на экспорт. ГУП "Мособлгаз" удалось увеличить выручку, работая только на территории Московской области, что особенно важно в условиях импортозамещения.

Мособлгаз качественно и высокими темпами газифицирует территорию области. В Подмосковье с начала года сдано в эксплуатацию 26 газопроводов к сельским населенным пунктам. Всего газовики планируют построить в текущем году 65 объектов газификации. В прошлом году газ пришел в 60 населенных пунктов. Напомним, на территории региона действует губернаторская программа "Развитие газификации в Московской области до 2017 года" - самая масштабная из принятых в регионе за последние десятилетия. Всего до 2017 года будет построено около 3 тысяч километров газораспределительных сетей, созданы условия для газификации около 400 населенных пунктов, обеспечено природным газом более 230 тысяч жителей Подмосковья. В настоящее время в рамках данной Программы введено в эксплуатацию 270 объектов, построено более половины от общей протяженности газовых сетей.

Источник - mosregtoday.ru

28.09.2015 г. В Волгоградской области "голубое топливо" приходит в отдаленные поселки.

Еще один населенный пункт волгоградского региона подключен к природному газу. 15 домовладений хутора Арчедино-Чернушенский Фроловского района уже получили ресурс, еще 35 домов будут подключены к внутрипоселковому газопроводу в ближайшее время, сразу после оформления необходимой разрешительной документации. Как сообщили в региональном комитете топливно-энергетического комплекса, всего по проекту в хуторе Арчедино-Чернушенском будут газифицированы 77 домовладений. На средства областного и местного бюджетов в населенном пункте было проложено более четырех километров газовых сетей. Обязку домов и установку газового оборудования жители хутора осуществляли за счет собственных средств. Отметим, что эти затраты люди смогут окупить за два-три года. Малоимущие семьи, а также льготные категории граждан могут рассчитывать на получение денежных компенсаций.

Напомним, в области реализуется областная программа газификации, в соответствии с которой "голубое топливо" должно прийти в 197 населенных пунктов. 178 объектов по этой программе построено, на 153 осуществлен пуск газа потребителям. 14 газопроводов находятся в стадии строительства, пять — в стадии проектирования.

Источник - volganet.ru

28.09.2015 г. Теплоснабжение Заволжска в скором времени будет полностью обеспечено за счет природного газа (Ивановская область).

В ходе рабочей поездки в Заволжский район заместитель председателя регионального правительства Владимир Шарыпов осмотрел строящуюся газовую котельную в Заволжске, посетил объекты теплосетевого хозяйства города, отремонтированные при подготовке к осенне-зимнему периоду, а также провел совещание по актуальным вопросам тепло- и водоснабжения района.

В рамках реализации инвестпрограммы в сфере теплоснабжения "Газпром теплоэнерго Иваново" в 2011-2012 годах в Заволжске построены три газовые блочно-модульные котельные, работающие на природном газе. Стоимость строительства составила 168,15 млн рублей. На всех трех объектах установлены системы химической подготовки воды. Строительство котельных позволило вывести из эксплуатации часть устаревших источников, работающих на угле и мазуте, что в свою очередь значительно повысило эффективность, качество и надежность теплоснабжения города.

Зампред правительства отметил, что после завершения строительства новой четвертой по счету котельной устаревшие угольно-мазутные источники теплоснабжения города будут полностью выведены из эксплуатации. Таким образом решится вопрос перехода источников теплоснабжения на природный газ. По предварительным подсчетам экономия на топливе составит от 50 до 70 млн. рублей в год.

Отопительный сезон той части г. Заволжска, где строится четвертый объект, начнется на старых котельных. В середине отопительного сезона планируется провести работы по пуско-наладке и в период оттепелей газовая котельная будет введена в действие.

Источник - ivanovoobl.ru

28.09.2015 г. В правлении "Газпрома" произошли перестановки.

Совет директоров ПАО "Газпром" прекратил полномочия члена правления компании Дмитрия Люгая. Вместо него в правление сроком на 5 лет избран Вячеслав Михаленко.

В августе 2015 года, Вячеслав Михаленко был назначен начальником департамента 308 ПАО "Газпром". Олег Аксютин, руководивший департаментом 308, возглавил департамент 123. Прежний начальник отделения Дмитрий Люгай стал генеральным директором ООО "Газпром ВНИИГАЗ".

В правление "Газпрома", исходя из информации на сайте газового холдинга, на данный момент входит 17 человек.

Источник - rg.ru

24.09.2015 г. На газификацию алтайского села Троицкое выделили 11 миллионов рублей. (Алтайский край)

По программе устойчивого развития сельских территорий на газификацию райцентра Троицкое Алтайского края в этом году выделили более 11 млн. рублей. Такой объем финансирования предусмотрен за счет федерального и краевого бюджетов.

Главное управление сельского хозяйства региона отмечает, что средства направили на монтаж газовых сетей высокого и низкого давления в селе. Предполагается софинансирование из районного бюджета.

Газификация в сельской местности - одно из главных направлений господдержки предыдущей программы "Социальное развитие села". За период ее реализации в Алтайском крае в эксплуатацию ввели 615 километров газовых сетей. В программе "Устойчивое развитие сельских территорий" тоже предусмотрена газификация сельской местности с участием государственного финансирования. В Алтайском крае в этом году в рамках программы "Устойчивое развитие сельских территорий" в 10 районах реализуют 13 проектов по развитию газификации. На эти цели из федерального, краевого и районных бюджетов предусмотрено более 120 млн. рублей. Благодаря господдержке в этом году в регионе планируют ввести в эксплуатацию 67 километров газопровода.

Источник - advis.ru

24.09.2015 г. Область отдает газораспределительные сети в счет долгов. (Саратовская область)

Сегодня на заседании правительства Саратовской области замминистра строительства и ЖКХ Валерий Васильев рассказал о подготовке к отопительному сезону.

По его словам, к настоящему времени в регионе технически подготовлено 97,3% объектов. Полностью завершили техническую подготовку администрации 19-ти районов и одного городского округа. Чиновник отметил работу Энгельсского района как наиболее эффективную. Готовность многоквартирных домов составляет по Саратову 98% и 88% по области.

В этом сезоне на подготовку котельных и объектов теплоснабжения было выделено 244,6 млн руб., пока освоено 236 млн. Васильев сказал, что в Петровске котельная завода "АмоЗИЛ" передана другому предприятию: "Котельная позволит обеспечить теплоснабжением жилые объекты, а в случае, если завод начнет работать, то и территорию завода, а также начнет давать горячую воду - сейчас этого не происходит".

Замминистра сообщил, что процесс передачи имущества в концессию идет довольно сложно, поскольку оно изношено. Пока заключено соглашение, предметом которого являются 30 котельных Саратовского района с объемом инвестиций 19 млн руб.

Задолженность за ТЭР в Саратовской области продолжает расти. Долги населения составили 3,2 млрд, в связи с чем Васильев потребовал увеличить ответственность за неуплату. Область приняла решение о передаче "Газпрому" газораспределительных сетей в счет погашения задолженности за газ. Компания получит коммуникации на общую сумму 978,8 млн.

Источник - news.sarbc.ru

23.09.2015 г. 22 сентября губернатор Воронежской области Алексей Гордеев встретился с главой администрации Подгоренского муниципального района Романом Бересневым

В ходе встречи глава администрации района доложил губернатору о текущей ситуации в районе, в том числе об итогах выборов во все советы народных депутатов поселений и формировании районного совета народных депутатов.

Также были рассмотрены дальнейшие планы по развитию Подгоренского муниципального района, в том числе продолжение газификации, завершение строительства восточного обхода районного центра и решение проблемных вопросов в социальной сфере.

Роман Береснев также сообщил главе региона о том, что у него истек срок полномочий в должности главы администрации Подгоренского муниципального района, и он намерен участвовать в конкурсе на замещение этой должности, объявленном Советом народных депутатов. Губернатор поддержал эти планы.

Источник - advis.ru

23.09.2015 г. Продолжается строительство газопровода к новому аэропортовому комплексу "Центральный" г. Саратова.

22 сентября заместитель Председателя Правительства области Василий Разделкин провел выездное рабочее совещание на месте строительства газопровода высокого давления к строящемуся аэропортовому комплексу. В мероприятии приняли участие представители ОАО "Газпром газораспределение Саратовская область" и подрядных организаций. Участники совещания ознакомились с ходом работ по строительству сетей газоснабжения аэропортового комплекса, которые выполняются с 31 июля 2015 года.

"Общая протяженность газопровода составит порядка 20 км. Теплоснабжением и горячим водоснабжением с максимальным расходом газа 2 600 м³ в час будут обеспечены 25 основных зданий и сооружений аэропортового комплекса. Во исполнение поручения Губернатора Саратовской области В.В. Радаева на строительной площадке начаты активные работы по реализации региональной части проекта. В рамках мероприятий по строительству сетей газоснабжения подрядной организацией – ООО "СпецГазСтрой" на 22 сентября уложено более 1 км трубопровода от места размещения газорегуляторного пункта шкафного, расположенного на служебно-технической территории аэропорта, а также выполнен наиболее сложный этап работ по устройству перехода через железную и автомобильную дороги протяженностью 350 м.

В региональную составляющую проекта строительства нового аэропортового комплекса г. Саратова входит обеспечение проектирования и строительства внешних коммуникаций - сетей газоснабжения, водоснабжения и водоотведения, связи, электроснабжения и автодорожного подхода, а также обеспечение пожарной безопасности аэропортового комплекса.

В настоящее время выполняется подготовка к строительству участка водопроводных сооружений. Разработана проектная документация по Южному автодорожному подходу. Трансформаторная подстанция 110/10 кВ "Аэропорт" введена в эксплуатацию и готова к подключению. Выполняются работы по прокладке волоконно-оптической линии связи. Во взаимодействии с ОАО "РЖД" принято решение о создании комплекса по обслуживанию пассажиров железнодорожным транспортом. Комплекс будет располагаться в непосредственной близости от здания аэровокзала. В с. Сабуровка на удалении 2 км от служебно-технической территории аэропорта создается пожарно-спасательное подразделение на 2 машиновыезда.

Работы выполняются с высоким качеством и будут завершены в нормативные сроки", – отметил Василий Разделкин.

Источник - sgau.ru

21.09.2015 г. На крупнейший тепличный комплекс Калининградской области подвели газ.

Природным газом обеспечено одно из ведущих сельхозпредприятий региона "Орбита-Агро", реализующее крупный инвестпроект по выращиванию в закрытом грунте огурцов, томатов, клубники и рассады различных сельхозкультур.

В пятницу, 18 сентября, в Гвардейском городском округе состоялся пуск природного газа к предприятию. В мероприятии приняли участие представители регионального правительства во главе с врио заместителя председателя Алексеем Силановым, директор ООО "Орбита-Агро" Шаиг Мамедов, а также представители ОАО "Калининградгазификация" и Калининградского филиала ЗАО "Газпроммежрегионгаз Санкт-Петербург". Весной 2014 года ООО "Орбита-Агро" ввела в строй тепличный комплекс для выращивания огурцов и томатов. Это современный, хорошо оснащенный тепличный комбинат общей площадью 2,2 гектара, мощностью более 550 тонн огурцов и свыше 500 тонн томатов. При этом тепличный комплекс отапливался дизельным топливом, что удорожало

производство и тормозило планы развития предприятия, в частности, по организации системы подсветки зимой и переходу на круглогодичное выращивание огурцов и томатов.

С целью наращивания продовольственной независимости глава региона Николай Цуканов ранее заявлял о поддержке тепличного комплекса и необходимости его газификации. Благодаря контролю со стороны главы региона газопровод к теплицам был построен в кратчайшие сроки и введен в эксплуатацию раньше намеченного времени. "Это действительно важное и значимое для нас событие. Во-первых, это снизит себестоимость нашей продукции, и, во-вторых, позволит круглогодично выращивать помидоры и огурцы, чтобы постоянно обеспечивать жителей Калининградской области свежими овощами. Все обещания данные правительством менее года назад были выполнены, за что главе региона Николаю Цуканову огромное спасибо", - отметил Шаиг Мамедов.

"Программа газификации строится на подводе газа к предприятиям, которые готовы развиваться и создавать рабочие места для граждан. Вдвойне приятно, что газ в скором времени получат не только два стратегически важных сельскохозяйственных предприятия Калининградской области, но и жители трех поселков Гвардейского района. В данный момент газопровод высокого давления подведен к поселкам Калининково, Звеньевое, Борское, ведется строительство распределительных сетей, поэтому к новому отопительному сезону к жилым домам будет подведен природный газ", - подчеркнул врио министра ЖКХ и ТЭК Максим Федосеев.

Источник - gov39.ru

21.09.2015 г. С начала года в Омской области построено 200 км газопроводов и переведено на природный газ свыше 3 тысяч квартир.

В общей сложности в регионе в 2015 году планируется проложить не менее 350 км газопроводов различного назначения и подать "голубое топливо" в 9 тысяч квартир.

В Омской области сохраняются темпы газификации. В начале сентября введены в эксплуатацию подводящие и внутрипоселковые газопроводы в д. Круч и д. Кошкарево Азовского немецкого национального района. Согласно проекту в каждом из этих поселений создана возможность для обеспечения природным газом для 142 и 106 потребителей соответственно. Завершаются работы по строительству межпоселкового газопровода р.п. Москаленки - д. Гольбштадт - с. Екатериновка - с. Алексеевка - с. Шевченко - д. Доброе Поле - д. Грязновка - д. Родная Долина - д. Новоалександровка - д. Миролубовка. Протяженность нового газопровода составит 45,6 км. Ввод в эксплуатацию новой ветки газовой артерии обеспечит уже в текущем году приход "голубого топлива" в 919 домовладений и 15 котельных в 9 населенных пунктах Москаленского района.

С января по август 2015 года в Омской области на природный газ переведено более 3 тыс. квартир, построено свыше 192 км газопроводов различного назначения. Всего же до конца этого года планируется перевести на природный газ 9 тыс. квартир и построить не менее 350 км газопроводов различного назначения.

Источник - omskportal.ru

21.09.2015 г. Распоряжение Правительства от 17 сентября 2015 года №1831-р "О мерах по совершенствованию правового регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения".

Направлено на устранение избыточных административных барьеров и упрощение процедуры подключения новых потребителей к сетям газораспределения, сокращение сроков подключения строящихся объектов капитального строительства к сетям газораспределения. В частности, предусмотрено упрощение процедуры подключения для случаев, если сеть газораспределения проходит по территории участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства. Внесено Минэнерго во исполнение решений по итогам совещания о газификации регионов 23 июня 2015 года в Петрозаводске (№ДМ-П9-57пр, пункт 3).

Подписанным распоряжением утверждён план мероприятий по совершенствованию правового регулирования подключения объектов капитального строительства к сетям газораспределения (далее – план). План включает комплекс мер, направленных на устранение избыточных административных барьеров и упрощение процедуры подключения новых потребителей к сетям газораспределения, сокращение сроков подключения строящихся объектов капитального строительства к сетям газораспределения. Планом предусмотрено внесение соответствующих изменений в ряд нормативных правовых актов Правительства России.

В частности, в Правила подключения (технологического присоединения) объектов капитального строительства к сетям газораспределения (утверждены постановлением Правительства от 30 декабря 2013 года №1314) будут внесены изменения, позволяющие подключать потребителей к газораспределительным сетям (в части газопроводов-вводов) с получением разрешения на ввод в эксплуатацию. Также предусмотрено упрощение процедуры подключения в случаях, если сеть газораспределения проходит по территории участка, на котором расположен подключаемый объект капитального строительства.

Кроме того, планируются изменения Основных положений формирования и государственного регулирования цен на газ, тарифов на услуги по его транспортировке и платы за технологическое присоединение газоиспользующего оборудования к газораспределительным сетям на территории Российской Федерации (утверждены постановлением Правительства от 29 декабря 2000 года №1021). Стандартизированные тарифные ставки будут устанавливаться в зависимости от расстояния прокладки газопроводов.

Предусмотрены изменения технического регламента о безопасности сетей газораспределения и газопотребления (утвержден постановлением Правительства от 29 октября 2010 года № 870), отменяющие обязательное проведение государственной экспертизы в отношении проектной документации и результатов инженерных изысканий при проектировании (включая инженерные изыскания) сетей газораспределения и газопотребления в соответствии с законодательством о градостроительной деятельности.

Источник - angi.ru

21.09.2015 г. В центре столицы Алтайского края реконструировали котельную.

В Барнауле реконструировали котельную Алтайского краевого информационно-аналитического центра на улице Партизанской. Работы шли по программе "Газификация Алтайского края на 2013-2015 годы". Стоимость новой котельной составила 8,5 млн. рублей, финансирование шло из краевого бюджета.

Главное управление строительства, транспорта, жилищно-коммунального и дорожного хозяйства Алтайского края уточняет, что согласно контракту подрядная организация "УВК-Сервис" в период 2014-2015 годов в здании действующей угольной котельной установила современное автоматизированное газовое оборудование, смонтировала газоподводящую сеть. До реконструкции котельная была изношена, не всегда выдерживала необходимые режимы подачи тепла и водоснабжения абонентам. При этом она отапливала и снабжала горячей водой многоквартирный жилой дом, детский сад №30 и несколько административных зданий.

"В последние годы при реализации краевых проектов в жилищно-коммунальном комплексе мы ориентируемся на переход с угольного на газовое отопление. Газовые котельные мощнее, экологически безопаснее и экономичнее, при этом традиционная угольная котельная остается в качестве резервной на случай нештатной ситуации. Новые котлы работают в автоматическом режиме, в случае возникновения неисправностей сигнал передается специалистам эксплуатирующей организации, которые в оперативном режиме устраняют поломки", - говорит начальник отдела газификации Главстроя Алтайского края Игорь Хроменков.

На котельной все строительные-монтажные работы завершили. Идет процесс оформления разрешительной документации на ввод объекта в эксплуатацию, который запланирован в октябре. Он позволит стабилизировать режимы подачи тепла и горячего водоснабжения для абонентов и значительно улучшит экологическую обстановку в данном микрорайоне.

Источник - altairegion22.ru

21.09.2015 г. В Казани переключают поврежденный пожаром в ТЦ "Адмирал" газопровод.

В Казани завершают прокладку газопровода, поврежденного при пожаре в торговом центре "Адмирал". Чтобы закончить работы по его врезке и пуску до начала отопительного сезона, 22-23 сентября в некоторых домах Кировского района отключат газоснабжение.

Как сообщает "Казаньгоргаз", в результате пожара был поврежден участок газопровода среднего давления к котельной ОАО "Казэнерго". До настоящего времени газоснабжение осуществлялось по временной схеме. В результате отключения без газа на два дня останутся 2,4 тыс. квартир в 58 многоквартирных домах, 271 дом частного сектора, 14 коммунально-бытовых объектов и 9 котельных, сообщает пресс-служба мэрии Казани.

Источник - kazan-novosti.ru

18.09.2015 г. Строительство газовых сетей закончили в селе Ловцы Луховицкого района. (Московская область)

Строительство газовых сетей завершили в селе Ловцы сельского поселения Дединовское Луховицкого района Подмосковья, сообщает Луховицкое информагентство со ссылкой на начальника службы технологического присоединения и предоставления услуг организации "Коломнамежрайгаз" филиала ГУП МО "Мособлгаз" Андрея Королева.

"Сегодня в селе Ловцы значимое событие – произведена врезка в магистральный газопровод. Работы выполнены в рамках губернаторской программы за счет средств "Мособлгаза". Особенность строительства сетей заключалась в том, что село довольно стесненное, дома в нем расположены на узких улицах близко друг от друга. В ходе проведения работ, чтобы не вскрывать асфальтовое покрытие, выполнено порядка 30 проколов методом горизонтально-направленного бурения", – сказал Королев, его цитирует информагентство.

По его словам, в настоящее время в Ловцах в 201 домовладении произведен монтаж внутреннего газового оборудования. Пуск голубого топлива возможен уже с 18 сентября в те дома, владельцы которых заключили договоры на поставку газа и техническое обслуживание.

По данным Луховицкого информгентства, чтобы газифицировать село Ловцы работники подрядной организации "Газстроймонтаж" проложили 7,5 километров сетей. "Ловчане ждали газификации долгие годы. Безусловно, столь радостное событие послужит дальнейшему развитию этого старинного села, привлечению инвесторов, повышению качества жизни местного населения. Хочу выразить слова благодарности губернатору Московской области Андрею Воробьеву, региональному правительству, руководству предприятия "Мособлгаз" и всем, кто принимал участие в строительстве газопровода. На мой взгляд, работы выполнены качественно и в приемлемые сроки", – отметил глава Луховицкого района Владимир Барсуков, присутствовавший на церемонии врезки в магистральный газопровод, его цитирует информгентство.

Он подчеркнул, что в рамках областной программы на территории Луховицкого района также будут газифицированы населенные пункты Любичи, Врачово, несколько улиц в селе Подлесная Слобода.

Источник - my.mosreg.ru

17.09.2015 г. На рабочей встрече в Газпроме обсудят перспективы реализации программы газификации Удмуртии.

17 сентября, Глава Удмуртии Александр Соловьев находится в рабочей командировке в Москве. Руководитель региона проведёт рабочую встречу с генеральным директором ООО "Газпром межрегионгаз" Кириллом Селезневым.

Стороны планируют обсудить ряд вопросов. В частности, речь пойдёт о ходе строительства 50-ти метрового бассейна в городе Ижевске и о задолженности предприятий и организаций республики за потреблённый природный газ.

Кроме того, Александр Соловьев и Кирилл Селезнев рассмотрят возможности увеличения финансирования по программе газификации Удмуртской Республики.

Источник - udmurt.ru

16.09.2015 г. В Тульской области ввели в эксплуатацию новый газопровод.

12 сентября в деревне Татинки и посёлке Донской Кимовского района Тульской области состоялась торжественная церемония пуска газа. В мероприятии приняли участие заместитель министра сельского хозяйства Тульской области Надежда Веденеева, глава администрации муниципального образования Кимовский район Эдуард Фролов, сотрудники ОАО "Газпром газораспределение Тула" и подрядной организации ООО "Ремстройсервис".

"За последние пять лет было в Тульской области газифицировано более 80 населенных пунктов, голубое топливо стало доступно еще для 4,5 тысяч человек", - отметила Надежда Веденеева. Кульминацией праздника стало торжественное зажжение факела.

Проектно-сметная документация была разработана за счет средств жителей деревни. Финансирование строительства газопровода осуществлялось в рамках реализации мероприятия по развитию газоснабжения в сельской местности подпрограммы "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года" на 2014 год государственной программы Тульской области "Развитие сельского хозяйства Тульской области".

Профинансировано более 7 млн. 430 тыс. рублей, в том числе за счёт средств федерального бюджета – 2 млн. 347 тыс. рублей, средств бюджета Тульской области – 3 млн. 521 тыс. рублей, бюджета Кимовского района – 375 тыс. рублей. Построенный уличный распределительный газопровод проложен с учетом последующего подключения всех жилых домов в деревне.

Источник - tscx.ru

16.09.2015 г. О начале реализации народного инвестиционного проекта в газификации села говорили на традиционном селекторном совещании (Удмуртская Республика).

Пилотный проект может получить прописку в деревне Мельниково Можгинского района, в которой не газифицировано 71 домовладение. Для того, чтобы участвовать в проекте, не менее 80 процентов домовладений должны внести по 30 тысяч рублей в строительство поселкового газопровода протяжённостью 5 километров с условием, что точки вывода газа для подключения будут смонтированы возле каждого дома. Таким образом, в данном случае жители деревни авансируют прокладку газопровода на 20 процентов от сметной стоимости строительно-монтажных работ.

По информации главы муниципального образования "Можгинский район" Аркадия Вершинина опрос жителей показал, что большинство согласно с таким вариантом. Тем не менее, окончательный вердикт жители деревни примут на сельском сходе. Если это решение будет позитивным, то уже в нынешнем году газ к домам мельниковцев будет подведён.

Виктор Савельев рекомендовал главам муниципальных образований изучить ситуацию на местах с тем, чтобы впоследствии тиражировать можгинский опыт на всю республику. Он обратил внимание участников проекта на то, чтобы партнёры неукоснительно соблюдали условия соглашения, главное из которых – обеспечить максимальную техническую возможность подключения домов к газопроводу. Мы нашли путь, по которому надо идти с решением вопроса по газоснабжению сельских домовладений, заметил Председатель Правительства. Он поручил министерству строительства, архитектуры и жилищной политики создать рабочую группу, которая будет адресно заниматься продвижением проекта, а к декабрю нынешнего года представит в Правительство ведомственную программу по газификации муниципальных образований республики.

Напомним, на строительство межпоселковых газопроводов ОАО "Газпром" в 2015 году выделил Удмуртии 300 млн. рублей. Уровень газификации села к 2025 году возрастёт почти на 20 процентов. Симметричное участие республики в программе определяется строительством поселковых сетей. Вкладывая средства в их прокладку, население в последующем исключает свои затраты на подключение к точкам вывода газа у своих домов.

Источник - udmurt.ru

15.09.2015 г. Ученые оценили затраты на газификацию Красноярска.

Об этом заявил директор Политехнического института СФУ Евгений Бойко. Он представил доклад о перспективах перевода угольных ТЭЦ на газ. По подсчетам ученых, капитальные затраты по прокладке трубы от магистрального газопровода с запада составляют 178 млрд руб. Прокладка трубы от ближайших к Красноярску Куюмбинского и Юрубчено-Тохомского месторождений газа (пока не введенных в эксплуатацию) потребует больше — 248 — 250 млрд руб. В целом один километр прокладки газопровода в негазифицированный регион в сегодняшних ценах обойдется более чем в 60 млн. руб. А замена агрегатов на трех красноярских ТЭЦ на газовое оборудование обойдется еще в 17–18 млрд руб. Эти затраты придется заложить в тарифы на производство энергии.

"Это экспертная оценка, которая позволяет трезво оценить: надо или не надо, готовы мы оплачивать или не готовы?", — заявил Бойко. По его мнению, газовая генерация, учитывая только стоимость топлива и действующие тарифы, при таких условиях — убыточна. Он подчеркнул, что многие регионы России, перешедшие когда-то на газ, сейчас снова хотят вернуться к углю, но не могут этого сделать, отмечают эксперты, из-за высокой стоимости обратного перехода.

Источник - news.mail.ru

15.09.2015 г. Около 7 км газопроводов будет переложено в зоне МКЖД. (г. Москва)

Специалисты ОАО "Мосгаз" провели работы по выносу газопровода на одном из 15-ти остановочных пунктов МКЖД в районе ТПУ "Автозаводская", на которых общество по согласованию с РЖД осуществляет вынос опасных производственных объектов из зон строительства ТПУ и дополнительных платформ.

Как сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе ОАО "Мосгаз" во вторник, строительство газопровода под ТТК и железной дорогой ведется по новейшим технологиям, в сжатые сроки и без ограничения движения транспорта.

"Так как компания самостоятельно выполняет весь комплекс по проектированию и строительству газопроводов в зонах строительства ТПУ, основные мероприятия, позволяющие обеспечить запуск движения по МКЖД, начатые в марте, планируется завершить в сжатые сроки. Обычно подобные работы занимают от 2 до 4 лет. Значительное сокращение времени перекладки газовых сетей позволит завершить строительство объектов инфраструктуры МКЖД в принятые правительством Москвы сроки", - рассказал собеседник агентства. Всего, по его словам, "Мосгаз" выполняет переустройство почти 7 км газопроводов в зоне строительства МКЖД.

По словам гендиректора ОАО "Мосгаз" Гасана Гасангаджиева, в целом предстоит выполнить переустройство газопроводов низкого, среднего, высоко давления диаметром от 200 до 1400 мм на 15-ти участках пересечения, где в скором времени появятся многофункциональные общественные зоны.

В пресс-службе рассказали, что в ходе перекладки газовых сетей на территории ТПУ "Автозаводская" наиболее трудоемким и ответственным процессом являлось строительство газопровода под ТТК и железной дорогой закрытым способом, то есть без перекрытия проезжей части с максимальным удобством для москвичей.

В свою очередь начальник управления по реализации инвестпроектов "Мосгаза" Андрей Манухин сообщил, что на ТПУ "Автозаводская" специалисты приступили к строительству газопровода под железной дорогой и ТТК протяженностью 100 м, диаметром 400 мм, в футляре диаметром 820 мм. Работы осуществляются методом

микротоннелирования. Все работы по переключениям газопроводов производятся без снижения давления газа в сети, то есть без отключения основных потребителей.

Переключаемый газопровод осуществляет подачу газа на ГРП "Кожуховский" и ГРП "Кожуховский- 5", которые в свою очередь обеспечивают газом жилой сектор и котельные ряда промышленных и коммунально-бытовых предприятий Южнопортового района.

Источник - reality.interfax.ru

15.09.2015 г. Газопровод в поселке Шарапова Охота получил заключение о соответствии (Московская область)

Газопровод в поселке Шарапова Охота Серпуховского района Московской области получил заключение о соответствии, говорится в сообщении пресс-службы Главгосстройнадзора Подмосковья.

"По результатам итоговой проверки строительства газопроводной сети общей протяженностью 12 километров, поселок Шарапова Охота сельского поселения Васильевское Серпуховского района, заказчику - застройщику – ГУП "Мособлгаз" выдано заключение о соответствии построенного, реконструированного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов и проектной документации", - говорится в сообщении.

Как отмечается в материале, строительство данного участка газопровода позволит подвести газ к 364 домовладениям. Как сообщал ранее заместитель председателя правительства Московской области Дмитрий Пестов, газификация Подмосковья реализуется в рамках программы губернатора "Развитие газификации в Московской области до 2017 года". В 2015 году планируются к сдаче в эксплуатацию 65 объектов программы, которые создадут условия для газификации 71 населенного пункта Подмосковья. Протяженность построенных газопроводов составит 340 километров.

Источник - riato.ru

15.09.2015 г. В Подмосковье запущен проект автономной газификации

Как сообщил заместитель Председателя Правительства Московской области Дмитрий Пестов, подмосковные газовики внедряют новый вариант альтернативной газификации жителей – посредством установки газгольдеров.

Данный вариант заключается в установке газового хранилища большого объема непосредственно на участке жилого дома, без подключения к магистральному газопроводу. Этот вариант удобен для жителей региона, у которых нет финансовой возможности оплатить прокладку газопровода к дому по причине его удаленности от газовых магистралей. Также целесообразна установка газгольдера в случае, если на ближайшем газопроводе (газораспределительной станции) нет возможности новых подключений (исчерпана пропускная способность).

Источник - kotelniki.ru

14.09.2015 г. В Калининградской области тысячу домов подключили к газу.

Прокладка газопровода на севере области протяженностью в 37 км проводилась в рамках ФЦП. В городе Неман и поселке Мичуринский Калининградской области подключили к природному газу 600 домов. сообщает пресс-служба регионального правительства.

Прокладка газопровода на севере области протяженностью в 37 км проводилась в рамках Федеральной целевой программы развития Калининградской области и областной инвестиционной программы. Газ также появился в 440 домах и квартирах в городе Славск, где проживают около четырех тысяч человек. За последние годы по данным региональных властей, было подключено к газу порядка 50 тысяч домовладений, в которых проживает более 100 тысяч человек. В 2014 году в результате проводимых работ по газификации области было завершено строительство 25 объектов газоснабжения, обеспечена газификация 11 тысяч домохозяйств, в которых проживает более 28 тыс. человек.

Источник - news.rambler.ru