

07.08.2015 г. Газифицировано еще два населенных пункта Московской области.

Еще один газопровод ввели в эксплуатацию в Егорьевском районе в рамках губернаторской программы "Газификация Подмосковья". Как сообщает пресс-служба заместителя председателя правительства Московской области Дмитрия Пестова, таким образом, газ появится в селе Саввино и деревне Бруски.

"Газопровод общей протяженностью 12 километров дает возможность газифицировать 416 жилых домов в селе Саввино и 41 дом в деревне Бруски. В общей сложности в этих населенных пунктах проживает около тысячи человек", - говорится в сообщении.

Отмечается, что с начала 2015 года в регионе ввели в эксплуатацию 13 газопроводов. Всего до конца в области планируется построить 65 объектов газификации.

Источник - osregtoday.ru

07.08.2015 г. Проекты строительства газопроводов в п. Радужном и Слободском районе прошли экологическую экспертизу (Кировская область).

Эти объекты будут снабжать природным газом асфальтобетонный завод в Радужном и население села Шестаково Слободского района

Как сообщает департамент экологии и природопользования Кировской области, государственная экологическая экспертиза проектной документации по объектам "Газопровод межпоселковый ГРС Слободской - с. Шестаково Слободского района Кировской области" и "Газоснабжение природным газом асфальтобетонного завода Новоятского ДУ №6 КОГП "Вятавтодор" (г. Киров, мкр. Радужный, ул. Производственная, 11)" завершена. Госэкспертиза дала положительное заключение по обоим проектам.

- Планируемые к строительству газопроводы частично проходят по лесным землям, которые относятся к особо охраняемой природной территории регионального значения - зеленой зоне городов Кирова, Слободского и Кирово-Чепецка, - поясняют в департаменте экологии и природопользования. - В связи с этим по федеральному закону "Об экологической экспертизе" проектная документация должна была пройти государственную экологическую экспертизу. Экспертные комиссии, рассматривавшие проектную документацию, пришли к выводу, что заложенные в ней параметры, условия, виды работ полностью соответствуют требованиям федерального и регионального законодательства в сфере охраны окружающей среды и природопользования.

Кроме того, в документации предусмотрены специальные мероприятия для исключения неблагоприятного воздействия объектов на окружающую среду. В частности, запрещено складирование и размещение отходов в пределах особо охраняемой природной территории, не допускается установка на этой территории временных помещений, кранов. Запланировано использование грунта, извлекаемого при прокладке газопроводов, для рекультивации земель

Источник - gov-vyatka.ru

07.08.2015 г. Газопровод Кубань — Крым построит "Стройгазмонтаж" Аркадия Ротенберга.

Строительством газопровода Краснодарский край — Крым займется "Стройгазмонтаж" Аркадия Ротенберга. Работы начнутся в первом квартале 2016 года. Об этом рассказал министр топлива и энергетики Крыма Сергей Егоров. Протяженность газопровода составит около 400 км.

...

По словам министра, в настоящее время идут проектно-изыскательские работы, окончить которые планируется в конце года.

РБК ранее писал, что подрядчиком строительства будет "Стройгазмонтаж" Ротенберга. Стоимость проекта оценивается в 20 млрд руб. Из этой суммы 14,3 млрд руб. — стоимость трубы, которая пройдет по дну Керченского пролива. Труба позволит прокачать до 4 млрд куб. м газа в год при потребности Крыма в 2 млрд. Глава Республики Крым Сергей Аксенов заявлял, что финансировать строительство будет "Газпром". Однако официальный представитель "Газпрома" Сергей Куприянов в беседе с РБК опроверг эту информацию. На вопрос: будет ли монополия финансировать проект, он ответил: "Нет". О том, что "Газпром" не будет заниматься строительством газопровода из Краснодарского края в Крым заявлял также замминистра энергетики Кирилл Молодцов.

Источник - rbc.ru

07.08.2015 г. В двух поселках Саратова построят газопроводы.

В администрации Фрунзенского района Саратова состоялись публичные слушания по вопросу планировки территорий. Участники мероприятия рассмотрели проект планировки территории для размещения сетей газо-, водо-, электроснабжения и водоотведения для обеспечения комплекса малоэтажных жилых домов "Южный склон" в поселке Северный Ленинского района Саратова с проектом межевания в его составе. Проект не вызвал протестов горожан.

Кроме того, прошло голосование по проекту планировки территории для размещения газопровода высокого давления и системы водоотведения в поселке Зональный Волжского района Саратова с проектом межевания в его составе. Саратовцы поддержали проект.

Источник – saratov.versia.ru

07.08.2015 г. Завершено строительство газопровода в п. Мирный Оричевского района Кировской области.

После ввода в эксплуатацию газопровод будет обеспечивать подачу природного газа людям, проживающим в частных жилых домах.

В министерстве промышленности и энергетики Кировской области сообщили: закончены работы по строительству распределительного газопровода в п. Мирный Оричевского района. Строительно-монтажные работы по прокладке уличных газопроводов велись в рамках областной целевой программы "Газификация Кировской области" на 2015 год. Общая протяжённость распределительного газопровода составила 16,7 км. Проектом предусматривается подача природного газа населению, проживающему в домах индивидуальной застройки.

- В настоящее время завершена прокладка линейной части газопровода. Смонтировано 251 газопроводов-вводов к жилым домам, установлено 19 отключающих устройств на линейной части газопроводов. Выполнен монтаж трёх распределительных шкафов (ШРП), - сообщили в региональном министерстве. Объект был принят комиссией, в настоящее время ведется подготовка документов для получения разрешения на ввод в эксплуатацию.

- Получение разрешения запланировано на август 2015 года, - отметили в министерстве. Напомним, что уровень газификации природным газом является одним из важнейших факторов социально-экономического развития региона. В своем послании Законодательному собранию на 2015 год Губернатор Никита Белых дал поручение заместителю Председателя Правительства Евгению Михееву взять эту работу под личный контроль.

Источник - news.kirov.ru

07.08.2015 г. Благодаря программе устойчивого развития села в 2015 году природный газ придет к жителям 25 населенных пунктов Рязанской области.

Развитие газификации в сельской местности является одним из приоритетных направлений в рамках программы "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и период до 2020 года". В 2015 году мероприятиями программы планируется ввести в действие 74 км распределительных газовых сетей. На развитие газификации в сельской местности Рязанской области выделено более 36 млн. рублей, в том числе средства федерального бюджета составили 16,8 млн. рублей. Из бюджета Рязанской области в рамках региональной программы "Социальное и экономическое развитие населенных пунктов в 2015-2020 годах" обеспечено софинансирование мероприятий в объеме 19,0 млн. рублей, также привлечены средства местных бюджетов.

В мероприятиях программы принимают участие 14 муниципальных районов Рязанской области, наибольшее число объектов будет введено в Ермишинском, Касимовском, Клепиковском и Пителинском районах. В настоящее время строительные работы на объектах, в основном, завершены. Следующий этап работ – подключение к межпоселковым газопроводам, после чего природный газ придет к жителям 25 сел и деревень.

Источник - ryazagro.ru

06.08.2015 г. В Судиславле построена новая блочно-модульная котельная (Костромская область).

В рамках исполнения поручения Сергея Ситникова в Костромской области осуществляются мероприятия по снижению затрат на производство коммунальных услуг. Новая блочно-модульная котельная построена в п. Судиславль.

Котельная, которая будет работать на природном газе, построена в соответствии с инвестиционной программой ООО "СТТ" (г. Кострома), общая стоимость строительства – 5,8 млн. рублей. В настоящее время подключены все инженерные коммуникации: осуществлена прокладка газовых сетей, подключение к электроснабжению, водоснабжению и водоотведению.

Котельная обслуживает объекты социальной сферы: школу, районную больницу, здание учебного корпуса и общежития Костромского автодорожного колледжа, библиотеку и отдел культуры. Ранее эти объекты обслуживала старая котельная, работавшая на угле. Новая котельная будет работать на природном газе, что значительно дешевле. Здесь также установлено высокоэффективное оборудование, благодаря которому минимизируются потери топлива.

Введение в эксплуатацию новой котельной позволит снизить тариф на теплоснабжение для потребителей. Запуск новой котельной планируется до начала отопительного сезона.

Источник - region.kostroma.ru

06.08.2015 г. Временно исполняющим обязанности Генерального директора ГУП РК "Черноморнефтегаз" назначен Игорь Шабанов.

Генеральный директор ГУП РК "Черноморнефтегаз" Сергей Бейм временно отстранен от занимаемой должности на период проведения проверки работы предприятия. Соответствующее поручение Глава Республики Крым Сергей Аксенов дал в ходе встречи с руководящим составом предприятия, которая состоялась накануне. Исполняющим обязанности Генерального директора ГУП РК "Черноморнефтегаз" назначен Игорь Шабанов, занимавший должность первого заместителя главы компании.

Биография:

ШАБАНОВ ИГОРЬ АЛЕКСАНДРОВИЧ

Родился в г. Москва 14 июня 1973г.

В 1996г. окончил Государственную академию нефти и газа им. И.М. Губкина по специальности "Прикладная математика".

В 2004г. окончил Всероссийскую академию внешней торговли по специальности "Мировая экономика".

Кандидат технических наук.

Общий стаж работы в нефтегазовой отрасли составляет 21 год:

2001г.-2014г. – работа на разных должностях в ООО "Сибур";

С января по июль 2015г. – руководитель проекта ООО "Нефтегазиндустрия-Менеджмент" (г. Москва);

С июля 2015г. – Первый заместитель Генерального директора ГУП РК "Черноморнефтегаз" (г. Симферополь).

Приказом Министерства топлива и энергетики Республики Крым от 04.08.2015 №217 назначен врио

Генерального директора Государственного унитарного предприятия Республики Крым "Черноморнефтегаз".

Женат, воспитывает дочь.

Источник - gas.crimea.ru

06.08.2015 г. В Октябрьском районе Волгоградской области завершена газификация хутора Антонов.

В ближайшие дни долгожданное голубое топливо начнет поступать в домовладения 1700 жителей. На эксплуатацию нового участка распределительных газовых сетей получена вся необходимая документация. Общая протяженность объекта составила 3898 метров, стоимость – 3,5 миллиона бюджетных рублей. Газопровод построен в рамках государственной программы "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2015 годы и на период до 2020 года".

Газификация хутора, в котором проживает более 1700 жителей, велась несколько лет. На 5 августа, в населенном пункте газифицировано порядка 60 процентов всех домовладений, а также объекты социальной сферы – два детских сада, школа, сельский дом культуры.

Отметим, что в этом году в сельской местности Волгоградской области предполагается построить 27,2 км газопроводов общей стоимостью более 40 миллионов рублей. В планах - газоснабжение села Оленье Дубовского района, сельского поселения Качалино Иловлинского района, станиц Распопинская Клетского района и Филоновская Новоаннинского района, хутора Павловский Нехаевского района, поселков Рыбачий, Калинина и Куйбышева Среднеахтубинского района. В городском округе Михайловка должны быть введены в эксплуатацию газовые сети хутора Раздоры и Карагичев.

Источник - volganet.ru

05.08.2015 г. Газифицируется Заволжская территория г. Чебоксары (Чувашская Республика).

В декабре 2010 г. Чувашская Республика обратилась в адрес ОАО "Газпром" по вопросу включения проекта газификации Заволжской территории г. Чебоксары в инвестиционную программу ОАО "Газпром". ОАО "Газпром" были рассмотрены несколько вариантов газификации заволжской территории г.Чебоксары. Наиболее предпочтительным вариантом газификации территории Заволжья г. Чебоксары является строительство газопровода отвода, газораспределительная станция (ГРС) Кокшамары протяженностью 7,3 км и межпоселкового газопровода протяженностью 60,15 км. Также реализация данного варианта позволит газифицировать 4 дополнительных населенных пункта Звениговского района Республики Марий Эл.

Строительство ГРС Кокшамары решит проблемы газификации двух республик – Чувашской и Марий Эл – и обеспечит газоснабжение существующих потребителей и развитие территорий, расположенных на левом берегу р. Волги, где начато активное строительство жилья.

В настоящее время работы по проектированию газопровода межпоселкового к Заволжской территории г. Чебоксары Чувашской Республики включены в инвестиционную программу ОАО "Газпром". Проектные работы

проводятся в соответствии с утвержденным планом-графиком синхронизации выполнения программы газификации регионов Российской Федерации. В 2015 г. предусмотрено финансирование проектных работ на общую сумму – 10 млн. руб.

После получения положительной государственной экспертизы проектно-сметной документации по объекту "Газопровод межпоселковый к Заволжской территории г. Чебоксары Чувашской Республики" будет рассмотрена возможность включения строительства объекта в Программу газификации Российской Федерации на 2016-2020 гг.

Источник - gov.cap.ru

05.08.2015 г. Ещё один газопровод введён в эксплуатацию в Орловской области

Новый межпоселковый газопровод протяженностью 22 километра будет снабжать природным газом микрорайоны Зареченский, Наугорский, Болховский, а также Орловскую областную клиническую больницу и перинатальный центр.

Право почетного зажжения символической чаши было предоставлено первому заместителю Губернатора и Председателя Правительства Орловской области Александру Бударину и генеральному директору ООО "Газпром межрегионгаз Орёл" Ларисе Удаловой.

"Орловская область является флагманом газификации, – отметил Александр Бударин. – Сегодня наш регион газифицирован на 91,5%. Благодаря новому газопроводу будет повышена надежность снабжения голубым топливом предприятий и важных социальных объектов".

Корпорация "Газпром" уже инвестировала в газификацию региона свыше 730 млн рублей. Стоимость нового газопровода составляет около 400 млн рублей.

Источник - orjol.ru

03.08.2015 г. Началось строительство газопровода к аэропортовому комплексу "Центральный" г. Саратова.

31 июля 2015 года ОАО "Газпром газораспределение Саратовская область" в рамках реализации проекта по строительству аэропортового комплекса начато строительство внешней инженерной сети газоснабжения аэропортового комплекса "Центральный" г. Саратова.

Строительство объектов электроснабжения, газоснабжения, водоснабжения, связи и транспортных подходов входит в региональную составляющую проекта.

На территории Саратовской области действует соглашение о сотрудничестве между Правительством области и ОАО "Газпром", подписанное еще 1 октября 2002 года, в рамках которого принято решение о строительстве системы газоснабжения нового аэропортового комплекса силами "Газпрома". Для чего внесены изменения в инвестиционную программу ОАО "Газпром газораспределение Саратовская область" на текущий год.

В 2015 году будет проложен трубопровод и выполнен переход железнодорожных путей. Общая протяженность газопровода составит около 20 км. Принято решение о прокладке газопровода от аэропорта к существующему подземному стальному газопроводу высокого давления, проходящему от газораспределительной станции Дубки. Работы начнутся от территории строящегося аэропорта, поскольку в текущем году на строительной площадке будут начаты масштабные строительные-монтажные работы по федеральной и инвестиционной частям. Заместитель Председателя Правительства области Василий Разделкин, заместитель генерального директора – главный инженер ОАО "Газпром газораспределение Саратовская область" Александр Иванов посетили строительную площадку и ознакомились с ходом работ.

"Сегодня в рамках реализации мероприятий программы рабочие приступили к прокладке газопровода. Работы начаты и будут выполнены в нормативные сроки", – отметил Василий Разделкин. Проект аэропортового комплекса "Центральный" (г. Саратов), откорректированный в 2014 году, предусматривает увеличение длины взлетно-посадочной полосы до 3000 м, что позволит принимать большинство современных типов средне- и дальнемагистральных широкофюзеляжных воздушных судов таких, как Airbus A-321 и Boeing 767-300 ER. Проект по строительству нового международного аэропортового комплекса "Центральный" г. Саратова включает федеральную часть, инвестиционную и региональную часть.

Пропускная способность проектируемого пассажирского терминала составит 1 млн. человек в год, общая площадь — 25 тысяч кв. м. Ожидается, что новый аэропорт позволит увеличить рынок авиаперевозок за счет расширения маршрутной сети, а также создать мультимодальный транспортно-логистический центр в Саратовской области. Срок сдачи аэропорта в эксплуатацию – октябрь 2017 года.

Источник - saratov.gov.ru

03.08.2015 г. Александр Новак: Газопровод Кубань - Крым строится по графику

Подготовка к строительству газопровода из Краснодарского края в Крым идет по плану. А проектирование и получение разрешений для монтажа новых электростанций на полуострове отстает от графика. Но на сроках введения

в строй новых мощностей в Крыму это не должно сказаться. Об этом журналистам рассказал глава Минэнерго России Александр Новак во время своей рабочей поездки в Крым, передают информагентства.

Газопровод станет одной из важных составляющих обеспечения энергетической безопасности полуострова. По нему будут поставлять газ для новых электростанций в Симферополе и Севастополе. Их планируется запустить в то же время, что и сам трубопровод через Керченский пролив - в 2018 году.

Источник - rg.ru

03.08.2015 г. Муниципалитеты Калининградской области должны разработать свои программы газификации.

По поручению главы региона временно исполняющий обязанности министра ЖКХ и ТЭК Максим Федосеев предложил главам муниципальных образований, в которых ведется строительство межпоселковых, внутригородских (внутрипоселковых) газопроводов, до 1 октября разработать муниципальные программы газификации.

Программы, предусматривающие в том числе строительство газопроводов – вводов, а также выполнение за счет средств граждан мероприятий по строительству внутридомовой газификации, должны быть составлены "на тот период, который необходим, чтобы провести газ внутри поселков", подчеркнул Максим Федосеев, выступая на оперативном совещании правительства области 31 июля. "Прежде всего мы должны обеспечить подачу газа в дома и квартиры, - сказал Максим Федосеев, - Приоритеты всем понятны: чем больше потребителей получают газ, тем лучше".

Руководитель министерства доложил участникам совещания о ходе строительства газопроводов среднего и низкого давления в муниципальных образованиях.

В 2015 году в рамках федеральной целевой программы развития Калининградской области реализуются 11 переходящих объектов газификации по линии курирования Минэкономразвития России на сумму 488 млн рублей. "Никаких сомнений в стопроцентном выполнении данных объектов у министерства нет", - сказал Максим Федосеев. Кроме того, в течение 2015 года в программу были включены 11 новых объектов газификации на общую сумму финансирования 481 млн рублей.

На 31 июля в регионе завершается газификация в трех крупных городах: Нестерове, Озерске и Черняховске. "Правительство окажет необходимую помощь для завершения, в том числе финансовую", - сказал врио министра. При этом он обратил особое внимание на необходимость синхронизировать пуск газа в дома.

Источник - gov39.ru

03.08.2015 г. Очередной участок газопровода запущен в Тальменском районе Алтайского края.

Газификация с. Озерки началась в 1998 году и на 31 июля 2015 года к природному газу подключены 719 домовладений, две муниципальные котельные, а также социальные объекты, такие как средняя школа, детский сад, здание администрации сельского совета, сельский дом культуры, школа искусств.

Строительство еще одного газового объекта, протяженностью 8 км, проводилось в рамках федеральной программы "Устойчивое развитие сельских территорий на 2014 - 2017 годы". Стоимость участка газопровода составила 10,2 млн. рублей, из которых 5,2 млн. рублей федеральных средств, а 5 млн. рублей были выделены из краевого и местного бюджетов. На этой неделе, 29 июля, состоялся пуск газа и возможность подключиться к голубому топливу появилась еще у 159 домов.

"Завершено строительство второй очереди газификации с. Озерки, теперь газифицированы либо имеют возможность подключиться большая часть жителей села. Остальных планируем подключить в течение ближайших 3 - 4 лет, для этого администрации района в первую очередь необходимо будет запроектировать строительство распределительных газопроводов", - рассказал Игорь Хроменков, начальник отдела газификации управления по ЖКХ Главстроя Алтайского края.

С вводом в эксплуатацию нового газопровода протяженность сетей в с. Озерки составила 27 км, а количество уже газифицированных и имеющих возможность подключения домовладений возросло до 878.

Напомним, что газификация Алтайского края началась в 1995 году именно с Тальменского района. В настоящее время в муниципальном образовании газифицировано 12 населенных пунктов, построено 462 км газовых сетей, подключено 7408 жилых домов и 182 котельные различной мощности.

Источник - sgd22.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников