

**21.11.2014 г. Министр ЖКХ и ТЭК Калининградской области проверил ход строительства газопровода в поселке Партизанское.**

Министр ЖКХ и ТЭК Калининградской области Максим Федосеев проверил ход строительства газопровода-отвода и автоматизированной газораспределительной станции в поселке Партизанское Багратионовского района.

Строительство ведется в рамках ФЦП развития Калининградской области на период до 2020 года. По проекту предусмотрена прокладка газопровода протяженностью 7,2 км, возведение автоматизированной газораспределительной станции (АГРС) и дома оператора АГРС. Общий объем финансирования составил более 700 млн рублей, большая часть средств была выделена из федерального бюджета. Максим Федосеев совместно с представителями застройщика и администрации Багратионовского района посетили площадку дома оператора и газораспределительную станцию. В настоящее время в доме оператора АГРС завершены все электромонтажные работы, выполняется внутренняя отделка жилых помещений. Следующим этапом станет установка сантехнического оборудования и подключение дома к электросетям. Ведется благоустройство придомовой территории.

На АГРС ведется работа по подключению дистанционной диагностики параметров станции. Газораспределительная станция будет обеспечивать подачу газа от магистральных газопроводов и отводов к населенным пунктам.

В настоящее время смонтировано 96% газопровода. Проведение пусконаладочных работ запланировано на середину декабря текущего года. Стоит отметить, что строительство газопровода и ввод его в эксплуатацию позволит газифицировать к 2015 году большинство поселков Багратионовского района.

**Источник- gov39.ru**

**20.11.2014 г. "Мособлгаз" разрешили ввести в строй газопровод в Талдомском районе (Московская область).**

ГУП "Мособлгаз" получило разрешение на ввод в эксплуатацию газопровода в Талдомском районе Подмосковья, при этом газ получают порядка тысячи местных жителей, говорится в сообщении пресс-службы компании.

Всего в рамках программы "Развитие газификации в Московской области до 2017 года", которую реализует государственное унитарное предприятие "Мособлгаз", будет построено свыше 2,9 тысячи километров газораспределительных сетей. При этом с 2013 по 2017 год будут созданы условия для газификации более чем 230 тысяч жителей Подмосковья, которые проживают в порядка 400 населенных пунктах. В течение пяти лет на выполнение программы направят 8,5 миллиардов рублей.

"ГУП МО "Мособлгаз" получило разрешение на ввод объектов в эксплуатацию в Талдомском муниципальном районе и разрешение на строительство объекта в Орехово-Зуевском муниципальном районе в рамках программы "Развитие газификации в Московской области до 2017 года", - отмечается в релизе.

Газопровод к селу Николо-Кропотки сельского поселения Ермолинское протяженностью 13,5 километров и по улице Западной в селе Новоникольское сельского поселения Гуслевское Талдомского района позволяет подключить к газу дома в общей сложности примерно тысячи местных жителей. Кроме того, в перспективе могут газифицировать еще 13 деревень: Фоминское, Сенино, Бучево, Пенское, Павловское, Разорено-Семеновское, Курилово, Головачево, Рождество-Вьюлки, Костолыгино, Ожигово, Лозынино, Прусово. Также появилась возможность перевести на газ котельную в селе Николо-Кропотки и газифицировать девять муниципальных домов, уточняется в материале.

Строительство 4,8-километрового газопровода Авсюнино - Мисцево в сельском поселении Дороховское Орехово-Зуевского района создаст условия для газификации домов более чем 300 жителей деревни Мисцево, добавляется в сообщении.

Как напоминает в материале, в 2014 году в рамках программы "Развитие газификации в Московской области до 2017 года" планируют завершить строительство 60 объектов и осуществить пуск газа в 40 населенных пунктах. К началу ноября завершены строительные-монтажные работы на 43 объектах, а в течение месяца планируется сдать в эксплуатацию 20 объектов.

**Источник- inmosreg.ru**

**20.11.2014 г. Дома в деревне в Раменском районе подключат к газу до конца года (Московская область).**

Строительство подземного газопровода высокого и низкого давления в деревне Мещеры Раменского района Подмосковья завершили, 45 домовладений подключат к газу до конца года, говорится в сообщении пресс-службы районной администрации.

Как уточняется в материале, в составе сельского поселения Новохаритоновское Раменского района Подмосковья 20 населенных пунктов и только один из них — самый отдаленный — не был газифицирован. Постановлением главы сельского поселения Новохаритоновское была утверждена муниципальная программа "Энергосбережения и эффективного использования энергетических ресурсов в сельском поселении Новохаритоновское на 2014–2018 годы", в рамках которой и провели строительство газопровода в деревне Мещеры. "В рамках этой муниципальной программы за счет средств бюджета сельского поселения Новохаритоновское в 2014 году были проведены работы по строительству подземного газопровода высокого и низкого давления в деревне Мещеры. Все работы завершены в срок. До конца 2014 году будут подключены 45 домовладений", — говорится в сообщении.

Всего построено 1606 погонных метров газопровода высокого давления и 1866 погонных метров газопровода низкого давления, заключается в материале.

**Источник-ramlife.ru**

**20.11.2014 г. В продолжение рабочих поездок по муниципальным образованиям Смоленщины губернатор Алексей Островский посетил Ярцевский район, где принял участие в торжественной церемонии пуска природного газа в деревне Зайцево Зайцевского сельского поселения.**

В деревне Зайцево зарегистрировано 121 домовладение, в которых проживают более 300 человек. В 2014 году по программе газификации Смоленской области, финансируемой за счет специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа газораспределительными организациями, завершено строительство межпоселкового газопровода высокого давления до деревни Зайцево Ярцевского района протяженностью 16 километров. Общий объем финансирования по объекту составил без малого 20 миллионов рублей.

Строительство сетей газоснабжения деревни Зайцево было выполнено по долгосрочной областной целевой программе "Развитие сельского хозяйства и регулирование рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия в Смоленской области". Протяженность уличных газопроводов по населенному пункту составила 5,77 километра. На строительство за счет бюджетов всех уровней затрачено более 3,5 миллионов рублей. Сегодня "голубое топливо" уже получают жители 39 домовладений.

Обращаясь к местным жителям, собравшимся на торжество, Алексей Островский отметил: "Мы планомерно проводим работу по газификации Смоленщины, провели ее и здесь – на территории Ярцевского района.

С одной стороны, конечно, хорошо, что Ярцевский район занимает достаточно солидное, четвертое место, в целом по области по уровню газификации. А по газификации сельской местности – шестое место среди районов Смоленщины. Тем не менее, эти цифры ни меня, ни администрацию области радовать не могут. Ведь что такое четвертое место по области? Это всего 70 процентов газификации района, а ведь район был ранее промышленно развитым, развитым в области сельского хозяйства. А сельская местность в нем газифицирована только на 23 процента. Что уже говорить о тех территориях, которые находятся в конце списка по уровню газификации? Тем не менее, мы работу по газификации ведем, и, как минимум, ежемесячно, запускаем природный газ во все новых и новых районах и поселениях. Потому что газификация Смоленской области одна из наших основных задач".

**Источник- admin-smolensk.ru**

**18.11.2014 г. Муниципальные учреждения Сочи включают в программу газификации на 2015 год.**

В Сочи в программу газификации на 2015 год планируют включить проектные работы в трех муниципальных учреждениях.

Одним из них станет городская больница №3 в Хосте, где износ котельного оборудования составляет более 80%. Всего в модернизации системы в городе нуждаются 40 учреждений образования, здравоохранения и культуры. Ориентировочная стоимость перевода объектов на потребление природного газа складывается из суммы, необходимой на замену котлов и оборудования, а также стоимости проектирования и строительства сетей газоснабжения.

По словам исполняющего обязанности директора департамента строительства Павла Терехова, потребуется проведение проектно-изыскательных работ с прохождением госэкспертизы с последующими строительными работами.

"Окончательная стоимость перевода одного объекта на потребление природного газа зависит от места расположения на местности, мощности котельной, расстояния до газопровода и составляет примерно 11-12 млн рублей. Следовательно, для реализации программы по переводу всех объектов на газ потребуется более 400 млн рублей", – приводят слова П. Терехова в пресс-службе мэрии Сочи.

Каждый из районов курорта подготовил свой перечень объектов, не переведенных на природный газ. Например, в Адлерском районе их 30. Из них 9 фельдшерско-акушерских пунктов, 9 образовательных учреждений, 10 библиотек и домов культуры и два административных здания.

**Источник- kubantv.ru**

#### **18.11.2014 г. Мэр Краснодара взял на контроль работы по газификации поселка Северный.**

Мэр Краснодара Владимир Евланов поручил выделить земельный участок под строительство газораспределительного пункта в поселке Северном. С соответствующей просьбой к главе города обратилась председатель инициативной группы жителей населенного пункта Светлана Седова. Она сообщила, что первая очередь газификации в поселке завершена. Голубое топливо получили около 140 семей. Однако вторая очередь невозможна без строительства в Северном газораспределительного пункта (ГРП), под который необходимо выделить земельный участок.

В ходе приема В. Евланов связался с руководителем ОАО "Краснодаргоргаз" Александром Семенко и поручил совместно с городским департаментом строительства в кратчайшие сроки найти решение проблемы выделения земли под ГРП.

"Газификацию поселка Северного буду держать на личном контроле. У города есть возможность поддержать этот проект финансово, что и будет сделано", – сказал В. Евланов, слова которого цитирует официальный портал администрации Краснодара.

**Источник- news.mail.ru**

#### **18.11.2014 г. В Туапсинском районе в 2014 году на строительство газопроводов направили более 160 млн рублей (Краснодарский край).**

В Туапсинском районе ведутся работы по газификации нескольких поселений. Так, в Туапсе идет строительство трех объектов, на эти цели направлено свыше 87 млн рублей. В поселке Джубге прокладывают газопровод низкого давления, что позволит газифицировать 23 многоквартирных и 643 частных дома. Также газопровод низкого давления строят и в поселке Новомихайловском, его общая протяженность – 11,5 километров. Работы ведутся сразу на трех участках – улицах Колхозной, Геологической, Совхозной, Мостовой, Ленина, Строителей и других. На условиях софинансирования на эти цели выделены 18,7 млн рублей. "Строительство газораспределительных сетей ведется также в селах Дзеберкое и Гизель-Дере Шепсинского поселения, запроектировано возведение еще 4 газопроводов в других населенных пунктах", – рассказали в пресс-службе администрации Туапсинского района.

Всего в 2014 году в муниципалитете по долгосрочной краевой целевой программе "Газификация Краснодарского края" предусмотрено строительство 8 объектов стоимостью более 160 млн рублей.

**Источник- yuga.ru**

#### **17.11.2014 г. Природный газ пришел в дома жителей района "Ключи" Артемовского городского округа (Свердловская область).**

В рамках рабочего визита в Артемовский городской округ заместитель министра строительства и ЖКХ Российской Федерации Андрей Чибис принял участие в торжественной церемонии пуска газа в дома жителей района "Ключи".

Газификация жилых домов потребительского кооператива "Уют" осуществлялась в 2014 году в рамках государственной программы "Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности в Свердловской области до 2020 года".

По общему мнению жителей района и администрации муниципалитета, в условиях высокой изношенности городских коммунальных сетей, переход домов на индивидуальное газовое отопление является одним из наиболее эффективных решений вопроса теплоснабжения. Он позволяет обеспечить не только высокое качество, но и максимальную надежность и бесперебойность подачи ресурса в дома. Как подчеркнул Андрей Чибис, что это еще и существенная экономия расходов на оплату коммунальных ресурсов, ведь у жителей появляется возможность самостоятельно регулировать объем потребления теплоносителя.

Напомним, общий объем финансирования строительства пятикилометрового газопровода от магистральной ветки Реж-Артемовский составил более восьми миллионов рублей. Большая часть их них, почти семь миллионов, была выделена из областной казны, оставшиеся расходы взял на себя бюджет городского округа. Из 122 домов кооператива на сегодняшний день подача голубого топлива осуществляется в 36 жилых строениях. После подключения оставшихся членов кооператива "Уют", подача газа будет возможна еще для 280 домов жилого района.

Стоит также напомнить, что в соответствии с госпрограммой "Развитие жилищно-коммунального хозяйства и повышение энергетической эффективности", в 2014 году в сфере газификации территорий в Свердловской области планируется реализация еще 10 инвестиционных проектов. Наряду с Артемовским средства областной казны выделены Карпинску, Лесному, Новоуральску, Режу, Серову, Нижнему Тагилу, Михайловску, Нижнесергинскому городскому поселению.

**Источник- oblgazeta.ru**

#### **17.11.2014 г. Глава Геленджика Виктор Хрестин побывал на участке строительства межпоселкового газопровода Текос-Пшада (Краснодарский край).**

Работы по газификации сел и поселков идут на территории муниципалитета полным ходом. Власти курорта обещают, что до конца года голубое топливо придет в дома жителей с.Адербиевка. Также идет к завершению строительство участка между Архипо-Осиповским и Пшадским сельскими округами. Всего протяженность данного газопровода составляет более 50 километров.

На днях мэр Геленджика прибыл на место и пообщался с представителями подрядной организации, выполняющей монтажные работы. По словам мастера участка, параллельно с прокладкой последних метров трубы уже выполняются работы по благоустройству трассы.

Виктор Хрестин отметил неплохие темпы работ:

- Несмотря на сложность местного рельефа, на погодные условия, мы не сбились с ранее запланированного графика. Это важно! Надеюсь, и завершающий этап работ будет не менее успешным. Стоит отметить, что особое внимание при прокладке газопровода было уделено обустройству конструкций по водоотведению горных потоков.

Газ в селе – настоящий праздник. Только вот местные жители почему-то не спешат его встречать. На 17 ноября менее 10% сельчан подали заявки на получение технических условий для своих домовладений. Виктор Хрестин поручил главе округа еще раз провести работу с населением.

- Так дело не пойдет! Мы вкладываем миллионы рублей, чтобы газ пришел в каждый сельский дом, а люди не хотят элементарно подавать заявки?! Если необходимо, переговорите с каждым жителем. Ситуация должна поменяться. В конце концов, это нужно в первую очередь самим жителям! - завершил Виктор Хрестин.

**Источник - npsk-msk.ru**

#### **10.11.2014 г. Быков Евгений Михайлович назначен генеральным директором ОАО "Ккузбассгазификация".**

Генеральный директором с 07.11.2014 г. назначен Быков Евгений Михайлович, одновременно исполняющий функции первого заместителя генерального директора в Кемеровогаз.

**Источник- kuzgazifikacia.ru**

#### **28.10.2014 г. Избрание Генерального директора ОАО "Газпром газораспределение Курск"**

На состоявшемся 23 октября 2014 года Совете директоров ОАО "Газпром газораспределение Курск" избран генеральный директор ОАО "Газпром газораспределение Курск" - Кострикин Владимир Викторович, одновременно возглавляющий ООО "Газпром межрегионгаз Курск".

Приступил к обязанностям 28 октября 2014 года.

#### **Справка:**

Кострикин Владимир Викторович родился 2 декабря 1958 г. в с. Миленино Фатежского района Курской области. В 1987 г. окончил Курский политехнический институт, в 2003 г. – Орловскую региональную академию государственной службы. Депутат Курской областной Думы с 2006 г.

1980-1983 гг. – мастер, механик Курского завода тракторных запчастей;

1983-1986 гг. – и.о. заместителя начальника цеха, заместитель начальника по технической части ЦТА-1 Курского завода тракторных запчастей;

1986-1988 гг. – старший инженер Курской дирекции строящихся магистральных газопроводов;

1988-1992 гг. – инженер Курского линейного производственного управления магистральных газопроводов;

1992-1997 гг. - заместитель начальника Курского управления магистральных газопроводов;

1997-2000 гг. – директор Курского филиала ООО "Межрегионгаз";

2000-2011 гг. – генеральный директор ООО "Курскрегионгаз";

С 2011 г. и по настоящее время - генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз Курск".

#### **Справка о предприятии:**

ОАО "Газпром газораспределение Курск" входит в структуру ОАО "Газпром газораспределение", управление которым с 1 июля 2014 года передано ООО "Газпром межрегионгаз".

Основные виды деятельности компании - транспортировка природного газа, поставка и хранение сжиженного газа, строительство газовых сетей, сервисное обслуживание газоиспользующего оборудования. Годовой объем транспортировки составляет более 2 млрд кубометров. "Газпром газораспределение Курск" обслуживает 16,2 тыс. км газовых сетей, 407 тысяч квартир и домовладений, газифицировано более 4000 предприятий.

**Источник- kurskgaz.ru**

#### **15.10.2014 г. Исполняющим обязанности директора компании "Ессентукигоргаз" назначен Георгий Любимов.**

Одновременно с функциями и.о. исполнительного директора газораспределительной организации Георгий Любимов будет осуществлять руководство филиалом ООО "Газпром межрегионгаз Ставрополь" в г. Ессентуки. В обязанности нового руководителя газораспределительной организации войдет контроль обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей, оперативное управление режимами газоснабжения, общая координация производственной деятельности, а также решения вопросов эксплуатации газораспределительных систем района.

**Справка:** Георгий Михайлович Любимов родился в 1982 году в г. Ессентуки Ставропольского края. В 2005 году окончил Северо-Кавказский государственный технический университет по специальности "инженер по теплогазоснабжению и вентиляции". В газовой отрасли работает с 2005 года. В 2009 – 2014 годах — заместитель исполнительного директора ОАО "Ессентукигоргаз" и ООО "Газпром межрегионгаз Ставрополь" в г. Ессентуки.

**Источник-stavkraygaz.ru**

#### **10.10.2014 г. Министром ЖКХ и ТЭК Нижегородской области назначен А.А.Байер**

Байер Александр Александрович родился 2 декабря 1971 года в г. Караганде.

##### **Образование:**

В 1994 году окончил с отличием Ростовский-на-Дону институт автоматизации и технологии машиностроения по специальности «Робототехнические системы и комплексы».

В 2001 году окончил Ростовский государственный экономический университет "РИНХ" по специальности "Государственные и муниципальные финансы".

##### **Трудовая деятельность:**

1988 – 1994 – наладчик промышленных роботов и станков с ЧПУ ОАО "Ростсельмаш", г. Ростов-на-Дону

1994 – 1996 – экономист отдела валютных операций АОТ КБ "Центр-инвест", г. Ростов-на-Дону

1996 - 1998 – коммерческий директор ООО "Опцион", г. Ростов-на-Дону

1998 – 2003 – руководитель финансовой службы МУП ПО "Водоканал", г. Ростов-на-Дону

2003 – 2004 – исполнительный директор, директор по водоснабжению и водоотведению ОАО "Российские Коммунальные Системы", г. Москва

2004 – 2006 – Вице-президент ООО "Башнефть-Юг", г. Ростов-на-Дону

2006 – 2007 – финансовый директор корпорации "Баркли", г. Москва

2008 – 2010 – председатель Правления корпорации "Баркли", г. Москва

2011 – 2014 - генеральный директор ОАО «Нижегородский водоканал»

С октября 2014 года – министр жилищно-коммунального хозяйства и топливно-энергетического комплекса Нижегородской области

**Источник - government-nnov**

#### **30.06.2014. 20 июня завершилась государственная регистрация изменений в учредительные документы ОАО "Свердловскоблгаз".**

В соответствии с внесенными данными, новое наименование компании - ОАО "Газпром газораспределение Екатеринбург". Решение о переименовании было принято на общем собрании акционеров ОАО "Свердловскоблгаз", которое состоялось 5 июня 2014 года.

**Источник- svoblgaz.ru**

**Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников**