

**18.06.2018 В Ростовской области состоялся запуск новой ГРС "Гуково"**

Торжественный пуск газа на газораспределительную станцию "Гуково" мощностью в 10 раз больше предыдущей состоялся в Ростовской области. В мероприятии приняли участие председатель совета директоров ПАО "Газпром" Виктор Зубков и губернатор Ростовской области Василий Голубев. "Здесь была станция, которая работала на пределе возможностей, не было развития и ничего нельзя было строить. С новой станцией здесь можно строить и жилье, и сельскохозяйственные комплексы, и промышленные предприятия, много лет не будет проблем", — сказал Зубков. Он подчеркнул, что станция построена полностью из отечественных материалов и оборудования. "Новая ГРС решает вопрос с обеспечением газовых мощностей и возможности газификации не только в Гуково, Зверево, Красносулинском районе, но и перспективных объектов в зоне опережающего развития", — сказал Голубев. В рамках проекта реконструкции ГРС "Гуково" стоимостью 2 миллиарда рублей за полгода была построена новая станция мощностью 160 тысяч кубометров в час, а также реконструирован газопровод протяженностью 50 километров. Старая ГРС мощностью около 16 тысяч кубометров в час будет отключена с началом отопительного сезона. На сегодняшний день новая ГРС "Гуково" входит в пятерку самых крупных по производительности ГРС и самой высокотехнологичной в Ростовской области. В понедельник также была запущена новая ГРС в Октябрьском районе области производительностью 151,7 тысячи кубометров в час. Также там был реконструирован газопровод-отвод протяженностью 4,2 километра. Выполнение указанных мероприятий обеспечит техническую возможность для подключения крупного инвестиционного проекта ГК "Евродон" по выращиванию и переработке мяса индейки.

**Источник: [gia.ru](http://gia.ru)**

**18.06.2018 В Смоленской области будут реконструированы три крупнейшие газораспределительные станции.**

В Смоленской области будут реконструированы три крупнейшие газораспределительные станции - "Жуково", "Сафоново" и "Талашкино", что позволит не только газифицировать сотни домовладений, но и будет способствовать, в том числе, росту производственной и инвестиционной активности индустриальных парков, строящихся в Смоленске и Сафоново, которые требуют значительно большей газопропускной способности для удовлетворения потребностей резидентов, заявил губернатор Смоленской области Алексей Островский, комментируя итоги встречи с председателем правления ПАО "Газпром" Алексеем Миллером. Как сообщает пресс-служба администрации области, на встрече обсуждались перспективные направления сотрудничества и дальнейшие планы по газификации региона. "Модернизация газораспределительных станций кроме того придаст дополнительный импульс интенсивному и качественному развитию ряда территорий в Смоленском районе, в первую очередь, в динамично развивающемся Талашкинском сельском поселении", - сказал глава региона. Представитель пресс-службы также напомнил, что в 2005-2017 годах "Газпром" направил на газификацию области более полутора миллиардов рублей - были построены десять межпоселковых газопроводов. Уровень газификации региона возрос с 58,8% до 75,7% (в среднем по России - 68,1%). "В 2018 году компания продолжает эту работу. Уже начато сооружение межпоселкового газопровода к деревням Никольское, Соколино и Субботники Сычевского района. Также "Газпром" планирует приступить к строительству газопровода-отвода и газораспределительной станции "Селиваново", четырех межпоселковых газопроводов - для подачи газа в город Велиж, деревни Погорелье и Селезни Велижского района, село Туманово Вяземского района, поселок Угра. Кроме того, продолжаются проектно-изыскательские работы по двум газопроводам в Руднянском и Шумячском районах", - отметил собеседник агентства. Островский и Миллер обсудили также участие "Газпрома" в развитии социальной инфраструктуры Смоленской области. В настоящее время в рамках программы "Газпром - детям" реализуются проекты по строительству двух физкультурно-оздоровительных комплексов - с бассейном в городе Рудня и универсальным залом в поселке Красный, а также культурно-выставочного центра в Вязьме.

**Источник: [advis.ru](http://advis.ru)**

### **19.06.2018 «Газпром» строит в Краснодарском крае пять газопроводов.**

Сегодня в Санкт-Петербурге состоялась рабочая встреча Председателя Правления ПАО «Газпром» Алексея Миллера и Губернатора Краснодарского края Вениамина Кондратьева. Стороны обсудили вопросы сотрудничества. Особое внимание было уделено ходу газификации региона. Отмечено, что в 2001-2017 годах «Газпром» направил на эти цели 19,1 млрд руб., построено 64 межпоселковых газопровода. Уровень газификации Краснодарского края вырос с 62,3% до 88,4% на 1 января 2018 года (в среднем по России — 68,1%). В этом году «Газпром» завершил строительство газопровода в Кореновском районе, в настоящее время проводятся его испытания. Ведется сооружение пяти газопроводов для подачи газа потребителям в г. Краснодаре, ст. Махосhevской Мостовского района, п. Новомихайловском и с. Бжид Туапсинского района. Идет подготовка к строительству двух газопроводов — к с. Широкая балка в пригороде г. Новороссийска и к новым котельным в г. Геленджике. В стадии проектирования находятся еще шесть газопроводов. Компания также заканчивает актуализацию Генеральной схемы газоснабжения и газификации Краснодарского края. Алексей Миллер обратил внимание Вениамина Кондратьева на необходимость принятия Администрацией края действенных мер по погашению потребителями просроченной задолженности за поставленный газ. По предварительным данным, на 1 мая 2018 года она превысила 6,2 млрд руб.

**Источник: [gazpromgk.ru](http://gazpromgk.ru)**

### **19.06.2018 Четверо детей отравились угарным газом под Челябинском.**

В поселке Потанино (Копейск, Челябинская область) четверо детей отравились угарным газом – ЧП произошло из-за неисправности печи, передает корреспондент Агентства новостей «Доступ». Вызов на пульт «112» поступил во вторник, 19 июня, в полпервого ночи. Хозяйка частного дома проснулась из-за едкого запаха и удушья. Она подняла своих внуков в возрасте от двух до 12 лет и вывела их во двор. Всех пострадавших срочно госпитализировали. Сейчас они проходят лечение в больнице. В пресс-службе ГУ МЧС по Челябинской области отмечают, что самого младшего ребенка уже выписали под домашнее наблюдение врачей. Состояние остальных оценивается как тяжелое, они находятся в реанимации.

**Источник: [dostup1.ru](http://dostup1.ru)**

### **20.06.2018 Специалисты "Газпром газораспределение Оренбург" приступили к строительству газопровода в Кувандыкском районе.**

Компания "Газпром газораспределение Оренбург" начала строительство межпоселкового газопровода к с. Подлесное Кувандыкского района. Газопровод высокого давления строится в рамках Программы газификации регионов РФ ПАО "Газпром", инвестор - ООО "Газпром межрегионгаз". Ввод в эксплуатацию газопровода запланирован на осень 2018 года и позволит обеспечить природным газом 25 домовладений в селе Подлесное. "В рамках программы газификации Оренбургской области за счет средств Газпрома на 2018 год запланировано строительство еще 5 межпоселковых газопроводов в Бузулукском, Ясненском, Акбулакском, Сакмарском и Кваркенском районах. В настоящее время подготовительные работы на объектах завершены, производится комплектация необходимыми материалами", - рассказал генеральный директор АО "Газпром газораспределение Оренбург", ООО "Газпром межрегионгаз Оренбург" Дмитрий Бородин.

**Источник: [advis.ru](http://advis.ru)**

### **20.06.2018 После взрыва газового баллона в Челябинске дом обследуют на целостность конструкций.**

После завершения следственных мероприятий на месте взрыва газового баллона в челябинской пятиэтажке (улица Первого спутника, 19) дом обследуют на целостность конструкций – взрыв повредил остекление и перегородки квартиры, передает корреспондент Агентства новостей «Доступ» со ссылкой на пресс-службу ГУ МЧС. По предварительным данным, на балконе одной из квартир второго этажа произошел детонационный взрыв газовоздушной смеси. Он был вызван утечкой газа из пятилитрового железного баллона. Двое пострадавших

доставлены в ГКБ № 6. 42-летняя женщина находится в реанимации на искусственной вентиляции легких. Она получила ожог 70% тела. 10-летний мальчик также находится на искусственной вентиляции легких с ожогом 90% тела. Оба пострадавших в тяжелом состоянии. Напомним, днем 20 июня в Metallургическом районе Челябинска раздался взрыв. Разнесло балкон и часть стен в жилом доме. Как удалось установить, хлопок произошел из-за утечки газа из 5-литрового баллона. На место незамедлительно прибыли представители газовой службы, МЧС и полиции. Из поврежденного здания вывели 10 человек, троим потребовалась помощь медиков. Спецслужбы проверяют здание на устойчивость. Жителей дома не пустили внутрь на ночь, вокруг пятиэтажки выставили дежурных полицейских и сотрудииков.

**Источник:** [1obl.ru](http://1obl.ru)

#### **20.06.2018 Газопровод от Ковыкты до Жигалово решено запустить в 2019 году.**

Завершение строительства газопровода Ковыкта — Жигалово, по которому газ от Ковыктинского газоконденсатного месторождения придет в первый населенный пункт в Иркутской области, запланировано на конец 2019 года. Об этом 19 июня 2018 года сообщает Интерфакс со ссылкой на заместителя министра экономического развития региона Марину Петрову, которая заявила об этом на заседании комитета по собственности и экономической политике Законодательного собрания. Магистральный газопровод Ковыкта — Саянск — Иркутск передан дочерней структуре Газпрома — ООО «Газпром межрегионгаз», сказала Марина Петрова. «Мы надеемся, что к концу 2019 года этот объект будет введен, и газоснабжение Жигалова будет осуществляться, что станет первым этапом газификации», — сказала она. Губернатор Иркутской области Сергей Левченко подтвердил передачу газопровода дочке Газпрома. «В ближайшее время начнется строительство перекачивающих станций. Газ должен прийти в Жигалово до конца текущего года. Однако в поселке потребуется время для подключения трех котельных и частных потребителей — многие жители сделали подводку к домам еще 10 лет назад, и теперь эти трубы требуют ремонта», — сказал Левченко.

**Источник:** [news.mail.ru](http://news.mail.ru)

#### **21.06.2018 На газификацию домовладений и социальных объектов в Тверской области дополнительно направят 75 млн рублей.**

В Тверской области в 2018 году на проектирование и строительство объектов газификации дополнительно направят 75 млн рублей. Вопрос рассмотрели на заседании Правительства Тверской области, которое провел Губернатор Игорь Руденя. "Когда объект попадает в программу газификации, это означает другое качество его обслуживания, снижение затрат на содержание. Задача на ближайшие годы – обеспечить системную работу по дальнейшей газификации региона, в том числе реализации договоренностей, достигнутых с компанией "Газпром", - обозначил Губернатор Игорь Руденя. На выделенные средства планируется построить 9 объектов газификации в Рамешковском, Калининском, Бологовском, Вышневолоцком, Кесовогорском, Фировском, Торжокском районах и в Торжке. Это даст возможность газифицировать 1321 домовладение, школу, ЦРБ, два фельдшерско-акушерских пункта, детский сад, два дома культуры. В 2018 году в Тверской области запланировано 60 мероприятий, связанных с газификацией социальных объектов, жилищно-коммунального комплекса, промышленных производств. Всего в текущем году предусмотрено строительство свыше 270 км и проектирование более 290 км газовых сетей, газификация около 17140 домовладений. Справочно: Решение ускорить темпы газификации Верхневолжья принято в ходе переговоров, проведенных Губернатором Игорем Руденей с председателем Совета директоров ПАО "Газпром" Виктором Зубковым и председателем правления ПАО "Газпром" Алексеем Миллером. В феврале 2018 года с ПАО "Газпром" достигнута договоренность об основных направлениях развития газификации региона. К 2021 году в Тверской области планируется построить свыше 1102 км газовых сетей. На эти цели будет направлено более 2,2 млрд рублей – это средства муниципальных, регионального и федерального бюджетов, а также финансирование за счет спецнадбавок к тарифам за транспортировку газа.

**Источник:** [advis.ru](http://advis.ru)

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