

**02.12.2016 Компания «Газпром газораспределение Великий Новгород» завершает газификацию д. Зарелье Новгородского района.**

Специалисты Новгородского филиала компании АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» приступили к завершающему этапу строительства газораспределительной сети в д. Зарелье Новгородского района. Работы по строительству газопровода протяженностью 1,57 км ведутся в рамках региональной программы газификации за счет средств специальной надбавки к тарифу на транспортировку газа. В настоящее время специалисты газораспределительной компании проложили более 1,2 км газовой магистрали. Ввод газопровода в эксплуатацию газовой осуществят в конце декабря 2016 года. Распределительный газопровод позволит обеспечить подключение к газовой сети более 80 частных жилых домов, а также объекты в зоне перспективной застройки поселения. На сегодня заявки на технологическое присоединение к газовым сетям подали 11 владельцев индивидуальных жилых домов. «Всем обратившимся выданы ТУ на газоснабжение. После получения необходимых согласований от органов местного самоуправления специалисты компании приступят к проектированию и строительству газопроводов-отводов к домовладениям», - сказал заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» Игорь Гомин.

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

**02.12.2016 Завершается строительство новой ГРС Кинешмы.**

До конца этого года будет завершено строительство газораспределительной станции города Кинешмы. Об этом сообщил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Иваново» Сергей Мазалов по итогам совещания, состоявшегося на прошлой неделе непосредственно на объекте. Сергей Мазалов сообщил, что реализацию проекта «Реконструкция ГРС ООО «Волготрансгаз» ГРС г. Кинешма Ивановской области» Газпром начал в сентябре текущего года за счет собственных инвестиционных средств. Он также отметил, что изначально проект не был включен в инвестиционную программу ПАО «Газпром». Однако при поддержке губернатора и представителей региона в федеральном центре удалось добиться решения вопроса. Так, в марте этого года член Совета Федерации Федерального Собрания РФ Владимир Бочков обратился к председателю Совета директоров ПАО «Газпром» Виктору Зубкову с просьбой рассмотреть возможность включения в инвестпрограмму ПАО «Газпром» на 2016 год проекта реконструкции кинешемской ГРС. В апреле сенатору пришел положительный ответ. По словам Сергея Мазалова, строительство данного объекта имеет для Ивановской области важное значение. В 2012 году рамках Программы газификации регионов России от планируемой ГРС были построены два газопровода – до городских сетей Кинешмы и до межпоселкового газопровода на Заволжск. До сих пор эти газопроводы оставались без газа. Также, еще в 2006-2007 годах для развития газификации Заволжского района Газпром инвестировал средства в строительство участка межпоселкового газопровода на г. Заволжск под дном Волги, но сейчас газопровод загружен не полностью и не обеспечивает достижения намеченных целей по газификации. Кроме того, от пуска новой ГРС зависит ввод в эксплуатацию межпоселкового газопровода г. Заволжск – с. Заречный Заволжского района. Его строительство планируется завершить во втором квартале 2017 года. Ввод в эксплуатацию данного газопровода позволит в дальнейшем газифицировать деревни Болотниково, Зубцово, Платково, Бредихино, Вершинино, Кротиха, Чеганово, Мартыниха, и село Заречный Заволжского района. Таким образом, реконструкция ГРС Кинешмы позволит пустить газ по уже построенным межпоселковым газопроводам, повысит загрузку газопроводов-отводов, подключит к системе газоснабжения ряд котельных Заволжского и Кинешемского районов, будет способствовать повышению надежности газоснабжения потребителей Кинешмы, а также создаст условия для газификаций целого ряда населенных пунктов. Добавим, что ГРС с общим расходом 120 000 м<sup>3</sup>/ч с двумя выходами разного давления строится в двух километрах от Кинешмы в лесной зоне рядом с кинешемской электроподстанцией. К станции будет также проложена автодорога. Строительно-монтажные работы ведет ООО «Газпром центрремонт».

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

**02.12.2016 Более 700 дачников ДНТ «Тура» получили возможность подключиться к голубому топливу.**

Наряду с успешной реализацией программы газификации Тюменской области 2014-2017 гг. управляющая организация ООО «Газпром межрегионгаз Север» принимает активное участие в строительстве сетей газораспределения для садоводческих и дачных обществ. С начала 2016 года было газифицировано 8 садоводческих обществ, в результате чего потребителями природного газа стали 360 дачников. 2 ноября 2016 года состоялся очередной пуск газа в дачном обществе. В этот день газ пришел в ДНТ «Тура», расположенном на 11 км

Салаирского тракта. Данный объект был сдан в промышленную эксплуатацию в кратчайшие сроки. За 2 месяца тюменскими газовиками построено 1835 м подводящего газопровода до границ садоводческого общества. 700 дачников получили возможность подключиться к сетям газоснабжения. «Мы активно развиваем направление газификации садоводческих обществ, т.к. понимаем, что люди сейчас постоянно живут на своих дачных участках и хотят пользоваться всеми преимуществами «голубого топлива». На днях в офисе УО ООО «Газпром межрегионгаз Север» состоялось заседание Общественного совета с участием председателей ДНТ и СНТ. На данный момент совместно с ними мы приступили к разработке «дорожных карт» по газоснабжению дачных и садоводческих обществ», - прокомментировал региональный директор филиала ООО «Газпром межрегионгаз Север» в Тюменской области Сергей Семенов.

**Источник: sever04.ru**

#### **02.12.2016 Специалисты "Газпром газораспределение Тверь" начали строительство газопровода к новому микрорайону в Кашине.**

Компания "Газпром газораспределение Тверь" начала строительство распределительного газопровода в городе Кашин. Работы ведутся на ул. Апраксинская и Вонжинской набережной. Протяженность газопровода составит 1,69 км. Новая газовая магистраль позволит выполнить газификацию более 60 потребителей, среди которых многодетные семьи, получившие земельные участки для строительства жилья в рамках областной программы. Ввод нового газопровода в эксплуатацию запланирован в I квартале 2017 года. Реализация проекта осуществляется за счет собственных средств компании "Газпром газораспределение Тверь" в рамках плана капитального строительства и реконструкции на 2016 год.

**Источник: tver-gaz.ru**

#### **02.12.2016 ВЗРЫВ НА ХУТОРЕ ФЕДУЛОВ БАГАЕВСКОГО РАЙОНА НЕ СВЯЗАН С ГАЗОМ.**

Специалисты ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» провели осмотр газового оборудования в частном доме на хуторе Федулов Багаевского района, где минувшей ночью произошел пожар и взрыв. По итогам осмотра установлено, что произошедшее не связано с работой газовых сетей и оборудования. Сразу после поступления сигнала о пожаре специалисты филиала ПАО «Газпром газораспределение Ростов-на-Дону» оперативно прибыли на место и перекрыли газопровод заглушками на вводах. В настоящее время идет выяснение обстоятельств причин возникновения пожара.

**Источник: rostovoblgaz.ru**

#### **05.12.2016 Мособлгаз сдал в эксплуатацию газопровод в деревне Мелиховская Шатурского района.**

В рамках губернаторской программы «Развитие газификации в Московской области до 2025 года» Мособлгаз сдал в эксплуатацию объект в деревне Мелиховская Шатурского района. Протяженность построенного газопровода 1,5 км. «Это четырнадцатый объект, сданный в эксплуатацию в Шатурском районе с начала года. До конца декабря будут сданы еще газопроводы в селах Туголес, Середниково и Шарипово», - подчеркнул глава Мособлгаза Дмитрий Голубков. Всего по программе «Развитие газификации в Московской области до 2025 года» в этом году запланировано построить 78 объектов. На сегодняшний день в эксплуатацию сданы 54 объекта, остальные будут сданы до конца декабря. В 2017 году планируется построить 80 газопроводов в 82 населенных пунктах, где проживают 32,9 тысяч человек.

**Источник: mosoblgaz.ru**

#### **07.12.2016 В село Жданово Сакмарского района пришел газ.**

Завершено строительство и введен в эксплуатацию межпоселковый газопровод к селу Жданово Сакмарского района. Жители 70 домовладений получили возможность подключить свои дома к голубому топливу. Межпоселковый газопровод протяженностью 0,8 км построен за счет инвестиционных средств ПАО «Газпром». В торжественном пуске газа принял участие губернатор Оренбургской области Ю.А. Берг. С учетом погашения проблемных долгов ЖКХ Оренбургской области в 2016 году «Газпром» выделил 250 млн. руб. на строительство семи новых межпоселковых газопроводов, а также выполнения проектно-изыскательских работ еще по шести объектам газификации. Всего в 2005-2015 годах «Газпром» направил на развитие газификации около более 3,42 млрд. руб. Завершено строительство 53 межпоселковых газопроводов общей протяженностью 900 км. «Уровень

газификации региона один из самых высоких в России - 96% и сегодня газ приходит в небольшие, но перспективные населенные пункты Оренбургской области, я уверен, что голубое топливо станет надежным помощником сельчанам и даст новые возможности для экономического и социального подъема села» - отметил генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Оренбург» Дмитрий Бородин.

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

#### **07.12.2016 В Смоленске два человека отравились угарным газом из-за нарушений правил использования газа в быту.**

5 декабря в одной из квартир дома по ул. Центральная областного центра произошел несчастный случай, в результате которого погибли два человека, отравившись угарным газом. По итогам проверки, проведенной специалистами газораспределительной организации, было установлено, что несчастный случай произошел в результате грубого нарушения правил использования газа в быту. Жильцами был произведен самовольный монтаж газового проточного водонагревателя (колонки) с переустройством системы дымоудаления. Компания «Газпром газораспределение Смоленск» в очередной раз обращает особое внимание абонентов на необходимость строгого соблюдения правил эксплуатации газового оборудования, заключения договоров на его техническое обслуживание со специализированной организацией и обеспечение беспрепятственного доступа газовиков в квартиру для проверки приборов.

**Источник:** [gas-smolensk.ru](http://gas-smolensk.ru).

#### **08.12.2016 В Мостовском районе открыли новый газопровод протяженностью почти 10 км.**

Он обеспечит «голубым топливом» более 180 домов в станице Андрюки Мостовского района. В торжественном открытии газопровода принял участие вице-губернатор Кубани Андрей Алексеенко. Распределительный газопровод построен в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года». Общая стоимость проекта – более 7 млн рублей. Средства на строительство были выделены из краевого и местного бюджетов на условиях софинансирования, а также из внебюджетных источников. Как прокомментировал открытие нового газопровода вице-губернатор Андрей Коробка, курирующий вопросы АПК, развитие социальной и инженерной инфраструктуры в сельских населенных пунктах – приоритетные проекты региона, с начала 2016 года в рамках федеральной целевой программы «Устойчивое развитие сельских территорий на 2014-2017 годы и на период до 2020 года» на Кубани введено 11 объектов газоснабжения общей протяженностью более 45 км. В 2017 году работа в этом направлении продолжится. Напомним, с 2003 по 2013 годы в крае действовала аналогичная федеральная целевая программа «Социальное развитие села». С 2014 года она получила название «Устойчивое развитие сельских территорий», срок ее действия продлен до 2020 года. За время действия Программы – с 2014 по 2016 год - на территории Краснодарского края введено в действие 1932 км газопроводов, 605 км водопроводных сетей, 22 км электрических сетей, построены спортивные площадки площадью 5000 кв.м, два родильных дома, а также школа на 264 ученических места в поселке Соленом Мостовского района. Кроме того, реализован проект комплексного обустройства площадки под компактную жилищную застройку в станице Староминской.

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

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

