

**15.01.2018 В ближайшее время на Дону будут введены в эксплуатацию после реконструкции две газораспределительные станции.**

Ход реконструкции газораспределительных станций "Гуково" и "Шахты-2" проверен в ходе рабочей поездки заместителя губернатора Ростовской области Владимира Крупина в Красносулинский и Октябрьский районы. Как было отмечено, предусмотренные в рамках инвестиционной программы ПАО "Газпром" мероприятия по реконструкции ГРС "Гуково" выполнены. Завершаются работы по благоустройству прилегающей территории. Заказчиком получено разрешение на подачу газа. На объекте осуществлен технический пуск газа, продолжаются пусконаладочные работы. Кроме того, с целью ввода объекта в эксплуатацию в настоящее время структурными подразделениями ПАО "Газпром" подготовлена и направлена в органы технического надзора необходимая документация. Планируемый срок получения разрешения на ввод объекта – март 2018 года. Существовавшие ранее технические ограничения, связанные с подключением новых потребителей, в том числе инвесторов, расположенных на территории ТЭСЭР "Гуково", отсутствуют. На газораспределительной станции "Шахты-2" в Октябрьском районе подрядной организацией на объекте выполнены строительно-монтажные работы (установлена новая ГРС, осуществлено строительство газопровода-отвода, произведена врезка в существующий газопровод к городу Новочеркаску). По информации ООО "Газпром инвест", на объекте проводятся пусконаладочные работы. Планируемое получение заключения о соответствии построенного объекта капитального строительства требованиям технических регламентов – февраль 2018 года.

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

**15.01.2018 АО «Газпром газораспределение Тамбов» оперативно восстановило газоснабжение потребителей в пос. Комсомolec.**

Специалисты АО «Газпром газораспределение Тамбов» оперативно восстановили газоснабжение потребителей в поселке Комсомолец Тамбовского района. Информация о прекращении газоснабжения на ГПП №1 в населенном пункте поступила в Центральную диспетчерскую службу газораспределительной организации 14 января в 14:10. Причиной технологического нарушения стало попадание окалина под запорный клапан регулятора. В 14:39 на место повреждения оперативно прибыла аварийно-восстановительная бригада. Также были дополнительно направлены пять бригад (30 человек). Всего отключение затронуло 750 абонентов. Специалистами АО «Газпром газораспределение Тамбов» была оперативно организована работа по устранению аварийной ситуации и подачи газа потребителям. Подача газа абонентам была возобновлена в этот же день, в 16:30.

**Источник: [tog.ru](http://tog.ru)**

**16.01.2018 Газифицирован частный сектор в Запахомовском районе Рыбинска (Ярославская область).**

В Рыбинске газифицирован частный сектор в Запахомовском районе. Получено разрешение на ввод объекта в эксплуатацию. Теперь жители смогут подключать свои домовладения к газораспределительным сетям. Газопровод протяженностью более двух километров должны были ввести еще в 2013 году. Общая стоимость проекта превысила 4,7 миллиона рублей. Однако подрядная организация, выполнив земляные работы и монтаж конструкции, приостановила строительство. В прошлом году местные жители рассказали о ситуации губернатору Дмитрию Миронову, когда он приезжал в город и встречался с общественностью. После этого ряд проблем был решен силами органов местного самоуправления. Для того чтобы ввести объект в эксплуатацию, городская администрация взяла на себя обязательства, в частности, по оформлению рабочей документации, что позволило завершить строительство, – рассказал начальник управления строительства администрации города Георгий Киреев. – Газификация частного сектора – одно из приоритетных направлений губернаторской стратегии "10 точек роста" и находится на особом контроле у главы Рыбинска. В настоящее время документация направлена в департамент имущественных и земельных отношений для постановки на кадастровый учет. После завершения этой процедуры жители улиц Угличской, Фабричной, Карла Маркса, Динамовской, Вагонной, Ремонтной, Кооперативной и участка улицы Труда, чтобы их дома были подключены к газовым сетям, должны будут заключить договоры с организацией "Рыбинскгазсервис". В 2017 году по программе газификации произошел серьезный прорыв, были возобновлены работы по нескольким проектам из числа так называемых долгостроев, – отметил

директор департамента ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов Андрей Лукашов. – Помимо Рыбинска, решены многолетние проблемы с вводом в эксплуатацию объектов в Борисоглебском, Переславском и Гаврилов-Ямском районах.

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

#### **16.01.2018 АО "Газпром газораспределение Калуга" обеспечило газификацию 22 населенных пунктов Калужской области.**

АО "Газпром газораспределение Калуга" завершило строительство шести межпоселковых газопроводов. Возможность газификации, после ввода объектов в эксплуатацию, получат жители 22 населенных пунктов в шести районах Калужской области. Газ придет, в частности, в села Маклаки и Которь, деревни Поляна, Павловка, Хлудневский карьер, Хлуднево, Баранково Думиничского района; д. Кузнецово, Ореховня и Игумново Износковского района; д. Пирогово и Мосолово в Малоярославецком районе; д. Заборовка Перемышльского района; д. Морозово, Грозынь, с. Лазинки в Спас-Деменском районе; д. Фитинино, Новоселки, Воинка, Некрасово, село Покровское и поселок Желябужский Ферзиковского района. Возможность подключиться к газу получат более тысячи потребителей, объекты социально-культурной сферы и коммунально-бытового комплекса. Газопроводы построены в рамках программы Газификации регионов Российской Федерации ПАО "Газпром", инвестор – ООО "Газпром межрегионгаз". Общая протяженность новых газовых сетей порядка 80 км. Построены 28 пунктов редуцирования газа, оснащённых современной автоматической системой управления технологическим процессом распределения газа, обеспечивающей надежность эксплуатации сети газораспределения.

**Источник:** [gro40.com](http://gro40.com)

#### **17.01.2018 В селе Красноборск Тереньгульского района Ульяновской области начались работы по вводу в эксплуатацию второй очереди газопровода.**

Ускорить завершение газификации села поручил Губернатор Ульяновской области Сергей Морозов на одном из последних аппаратных совещаний. "Обеспечение жителей и социальных объектов природным газом является нашей важнейшей задачей, поэтому когда в населенных пунктах уже есть внутрипоселковые газовые сети, нужно в максимально сжатые сроки проводить все необходимые процедуры согласования и начинать пуско-наладочные мероприятия. Также я неоднократно подчеркивал, что на уровне муниципалитетов должна вестись планомерная работа по оказанию материальной помощи малообеспеченным семьям для газификации их домов и квартир", - подчеркнул Сергей Морозов. По информации Министерства промышленности, строительства, ЖКК и транспорта, первая очередь газопровода, которая была введена в эксплуатацию в январе 2017 года, позволила провести газ в 56 домовладениях села Красноборск. С вводом второй очереди 17 января начнется пуск газа в 11 домов. Далее домовладения будут газифицированы по мере готовности внутридомового газового оборудования. Всего внутрипоселковый газопровод позволяет обеспечить голубым топливом 400 домовладений села Красноборск. На текущий момент уровень газификации Тереньгульского района составляет около 40%. В 2016 году "Газпром" выполнил строительные-монтажные работы по межпоселковому газопроводу от ГРС р.п. Тереньга – с. Тумкино – с. Назайкино – с. Красноборск протяженностью 29,9 км. Одновременно велись работы по строительству внутрипоселкового газопровода села Красноборск протяженностью 20,75 км. Первая очередь этого объекта по улицам Молодежной и Полевой была введена в эксплуатацию в 2017 году.

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

#### **17.01.2018 Компания «Газпром газораспределение Волгоград» завершает строительство двух межпоселковых газопроводов.**

ООО «Газпром газораспределение Волгоград» завершает строительство двух межпоселковых газопроводов в Октябрьском и Камышинском районах Волгоградской области. Строительство газопроводов осуществляется в рамках реализации Программы газификации регионов РФ ПАО «Газпром», инвестор программы — ООО «Газпром межрегионгаз». В частности, в Октябрьском районе заканчивается строительство межпоселкового газопровода от ГРС «Громославка» до сел Громославка, Ивановка, Васильевка, Капкинка. Общая протяженность - 27,95 км. Для бесперебойного газоснабжения потребителей установлены четыре шкафных газорегуляторных

пункта. Газопровод позволит обеспечить газификацию 573 домовладений и 13 котельных. Ввод объекта в эксплуатацию планируется в начале 2018 года. Кроме того, в Камышинском районе завершается строительство выходного газопровода протяженностью 102 м, который позволит подключить потребителей г. Камышин к новой газораспределительной станции – ГРС «Камышин». Пуск объекта состоится в 2018 году. ГРС оснащена современным газораспределительным оборудованием, которое обеспечит безопасную и надежную поставку природного газа потребителям

**Источник:** [34gaz.ru](http://34gaz.ru)

#### **17.01.2018 Один человек погиб при взрыве газа в Ижевске.**

Один человек погиб в среду в результате взрыва газа в жилом доме в Ижевске, сообщил ТАСС источник в правоохранительных органах региона. В результате взрыва газа в квартире в жилом доме в Ижевске погиб один человек, это женщина", - сказал собеседник агентства. Как сообщила пресс-служба администрации Ижевска, инцидент произошел в доме по адресу Пушкинская, 118. Предварительная версия - взрыв бытового газа. По данным пресс-службы, эвакуации жильцов не потребовалось. В результате взрыва повреждены окна в квартире, конструкции дома не повреждены. На месте работают представители МЧС, МВД, СКР, администрации города, управляющей компании.

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

#### **18.01.2018 АО «Газпром газораспределение Ленинградская область» газифицировало нанопарк «Гатчина».**

Компания «Газпром газораспределение Ленинградская область» завершила строительство газопровода до котельной индустриального парка «Северо-Западный нанотехнологический центр» в г. Гатчине. Проведенные работы позволят газифицировать новую котельную, которая обеспечит теплом офисные и производственные помещения, расположенные на территории наноцентра. Газопровод построен по Программе газификации Ленобласти на 2016-2018 годы, реализуемой «Газпром газораспределение Ленинградская область» за счет спецнадбавки к тарифу на транспортировку газа по сетям компании. Индустриальный парк «Северо-Западный нанотехнологический центр» – инфраструктурный комплекс в г. Гатчине, ориентированный на размещение современных высокотехнологичных производств и развитие инновационных проектов региона.

**Источник:** [gazprom-lenobl.ru](http://gazprom-lenobl.ru)

#### **18.01.2018 АО "Газпром газораспределение Тверь" построило газопровод для котельной нового микрорайона Брусилово.**

Специалисты "Газпром газораспределение Тверь" завершили строительство газопровода среднего давления в Твери в строящемся микрорайоне Брусилово. Протяженность нового газопровода составила 333 м. После завершения строительства появилась возможность технологического присоединения к существующим газовым сетям крупной котельной на ул. Оснабрюкская. Котельная будет снабжать теплом и горячей водой потребителей семи построенных многоквартирных домов, а также десятки строящихся многоэтажных домов и объектов социального назначения нового микрорайона. Строительство газопровода осуществлялось в рамках договора о подключении объекта капитального строительства к газораспределительным сетям (технологического присоединения) между АО "Газпром газораспределение Тверь" и строительной компанией. Пуск газа специалисты газораспределительной организации произведут по мере подготовки заказчиком котельной к приемке природного газа.

**Источник:** [tver-gaz.ru](http://tver-gaz.ru)

#### **18.01.2018 Четырнадцать россиян погибли от отравления угарным газом в новом году.**

В Оренбургской области семеро человек погибли, отравившись угарным газом, в том числе трое детей. Тела трех мужчин, женщины и трех ее дочерей 5, 6 и 16 лет были обнаружены 1 января. «Осмотр места происшествия показал, что дом отапливался газом. Задвижка печи дымохода была открыта не полностью, в связи с чем угарный газ наполнил помещение», - сообщается на сайте регионального следственного комитета. При схожих

обстоятельствах в селе Петропавловское Курганской области погибли пять человек. По данным зауральского СУ СКР, среди них был и 10-летний мальчик. По одной из версий, владельцы частного дома вмешались в работу автоматики настенного газового котла, из-за чего комнаты быстро наполнились окисью углерода. На Южном Урале угарным газом отравились мать и дочь. Четырехлетняя девочка попала в больницу в состоянии средней степени тяжести. По словам специалистов АО «Газпром газораспределение Челябинск», в двухквартирном жилом доме эксплуатировался проточный газовый водонагреватель с неисправной автоматикой безопасности при отсутствии тяги в дымоходе. Кроме того, владельцы жилья не заключали договор на техническое обслуживание газового оборудования. В Астрахани останки двух влюбленных, погибших от отравления угарным газом, нашли спустя 10 дней после смерти. После новогодних праздников мать не могла дозвониться до сына. Пенсионерка попросила соседа взломать дверь в квартиру, где и обнаружила тела в постели. По некоторым данным, трагедия произошла из-за того, что хозяйка оставила заслонку печи прикрытой, угарный газ заполнил помещения.

**Источник: gazeks.com**

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