

**08.10.2018 В Перми на заводе один человек погиб при хлопке газового баллона.**

Один человек погиб, еще двое пострадали при хлопке газового баллона на Пермском пороховом заводе, сообщил РИА Новости представитель регионального главка МЧС РФ. «В 12.00 произошел хлопок газового баллона без последующего горения. Пострадали три человека, один из них погиб», — сказал собеседник агентства.

**Источник:** [ria.ru](http://ria.ru)

**08.10.2018 В Новой Москве проложат 310 км газопровода.**

Потребление природного газа в Троицком и Новомосковском округах (ТиНАО) вырастет в 2,7 раза к 2030 году, сообщил руководитель Департамента развития новых территорий Москвы Владимир Жидкин. По его словам, на бюджетные средства, заложенные в Адресную инвестиционную программу (АИП) Москвы, построено четыре объекта газоснабжения, один из них уже введен. Это позволило обеспечить газом около ста домов в Вороновском поселении. «Еще по трем объектам в Роговском поселении идет оформление документации в ресурсоснабжающих организациях о выполнении технических условий и пуску газа. По газопроводу длиной 3,2 км голубое топливо придет в садовое некоммерческое товарищество "Квант" вблизи деревни Каменка. Для газоснабжения СНТ "Рогово-1" у деревни Богородское проложена линия длиной 4,3 км. Газоснабжение СНТ "Восход" у села Спас-Купля обеспечено благодаря газопроводу длиной 3,3 км", — сказал В. Жидкин. Объем финансирования объектов превысил 90 млн руб. Длина построенных газопроводов составила 13,2 км. Началось строительство газораспределительной сети для дер. Марушкино и садоводческих некоммерческих товариществ, в том числе "Толстопальцево-5". «Развитию инженерной инфраструктуры на новых территориях по поручению мэра Сергея Собянина уделяется приоритетное внимание. Этот проект включен в АИП, на его реализацию из бюджета выделено 2,7 млрд рублей», — отметил В. Жидкин. Градостроительно-земельная комиссия (ГЗК) столицы рассмотрела проект схемы газоснабжения Москвы на период до 2030 года. Документ принят с учетом расширения территории города и увеличением объемов потребления природного газа. Согласно оценкам, потребление газа в ТиНАО к 2030 году вырастет с 830 млн кубометров до 2,23 млрд кубометров, то есть в 2,7 раза. На новых территориях для необходимых объемов поставки и высокого уровня надежности до 2030 года выполнят комплексное переустройство системы газораспределения. Будут построены крупные источники подачи газа и системообразующие газопроводы. Для газификации населенных пунктов проложат 310 км газопроводов. «Финансировать работы планируется за счет АИП, а также из средств предприятий газовой отрасли», — уточнил глава Департамента.

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

**09.10.2018 Частный инвестор газифицировал две деревни в Псковском районе.**

В двух деревнях Псковского района — Подосье и Неелово-2 — появился природный газ. Газовую ветку в муниципалитете по многочисленным просьбам местных жителей построил частный инвестор — газораспределительная организация ООО «ТаПаС», сообщили Псковскому агентству информации в пресс-службе администрации региона. Протяженность распределительного газопровода среднего давления составляет 2,6 километров. По словам специалистов, труба проложена под землей и имеет достаточную мощность для подключения к газоснабжению всех желающих. Сейчас газ пущен в жилые дома, расположенные на улицах Радужной, Благодатной, Знатной, Весенней, Творческой, Школьной, Рублевской, Детской и улице Строителей. На фасадах домов установлены газорегуляторные пункты для снижения среднего давления на низкое. Особенность проекта заключается в том, что инвестор ведет газ не до границы домовладения, а вводит в дом. В планах инвестора — строительство 2-й и 3-й очередей распределительного газопровода общей протяженностью 4,8 километров. Строительные работы на объекте уже начались. Как рассказали в Государственном комитете Псковской области по тарифам и энергетике, это не первый в регионе частный газопровод, но впервые такой инфраструктурный объект построен для широкого круга потребителей.

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

### **09.10.2018 Площадка TOP «Хабаровск» обеспечена газом.**

Площадка "Ракитное" территории опережающего развития "Хабаровск" подключена к сети газоснабжения. Инфраструктура, формирование которой является важным условием для успешной реализации проектов резидентов, создается под контролем АО "Корпорация развития Дальнего Востока", сообщили ИА AmurMedia в пресс-службе Минвостокразвития. В ходе работ газовщики смонтировали пункт редуцирования газа и проложили газопровод протяженностью 606,5 метра с максимальной нагрузкой 9243 кубометра в час, а также провели врезку в магистральную трубу. Созданная точка подключения полностью обеспечит текущие потребности резидентов в газе и создаст резерв мощности для новых потребителей. Объект первого потребителя на площадке "Ракитное" – блочно-модульная котельная ООО "Хабаровский трубный завод" с общей потребностью 186 кубометров в час – будет подключен к газовой сети в начале ноября. Примечательно, что при прокладке газопровода была использована продукция данного производителя полиэтиленовых труб. Пластиковые материалы, производимые резидентом TOP, не подвержены коррозии, отличаются долговечностью, простотой и легкостью монтажа, их срок службы составляет не менее 50 лет. Завод выпускает полимерные трубы для внешних сетей водоснабжения, газораспределения, водоотведения и канализации, кабельных сетей и трубопроводов промышленного назначения. Продукция предприятия также используется для строительства систем водоотведения и водоснабжения в рамках создания инфраструктуры TOP "Хабаровск". На сегодняшний день резиденты TOP "Хабаровск" заявили потребность в газе в объеме 3580 кубометров в час. Построенная точка подключения позволит реализовать на площадке более 16 инвестиционных проектов на общую сумму 18,4 млрд рублей и создать более 1800 новых рабочих мест. "Работы по строительству инфраструктуры на территориях опережающего развития идут с учетом заявок резидентов. К настоящему времени мы заключили ключевые договоры по обеспечению площадок TOP всеми необходимыми ресурсами: водоснабжением и водоотведением, газом, электричеством и там, где необходимо, – тепловой энергией. Основной ввод в эксплуатацию инфраструктурных объектов, в том числе по договорам технологического присоединения, запланирован на 2018-2019 годы", – говорит генеральный директор АО "Корпорация развития Дальнего Востока" Денис Тихонов.

**Источник: amurmedia.ru**

### **10.10.2018 Газопровод введен в эксплуатацию в поселке Ветлужский Краснобаковского района Нижегородской области.**

Газом будут обеспечены 519 домовладений и 5 котельных. Жители поселка Ветлужский Краснобаковского района получили возможность пользоваться природным газом. 9 октября в поселке запустили газопровод. Об этом сообщает корреспондент Newsroom24 с места событий. Специалисты ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород" ввели в эксплуатацию межпоселковый газопровод в Краснобаковском районе Нижегородской области. Газопровод протяженностью 12,5 км построен в рамках программы газификация регионов РФ ПАО "Газпром", инвестор — ООО "Газпром межрегионгаз". В рамках реализации Программы было завершено строительство 26 километров уличных газовых сетей в поселке Ветлужский, в результате техническую возможность подключиться к газоснабжению природным газом получили 519 частных домовладений и 3 многоквартирных дома. Для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей установлено 3 блочных газорегуляторных пункта. Кроме того, на отопление природным газом переведено 5 котельных. "До конца 2019 года планируется строительство еще 32 км уличных газораспределительных сетей, что позволит каждому из жителей поселка иметь возможность пользоваться газом", – рассказал Андрей Каширин, главный инженер ПАО "Газпром газораспределение Нижний Новгород". До появления в поселке газопровода ветлужанам приходилось использовать дрова и уголь для отопления домов. С приходом газа в дома приготовление пищи и отопление стало более простым и комфортным. "На зиму приходилось заготавливать четыре машины дров, затем носить часть дров на второй этаж. Половину кухни в квартире занимала груда поленьев и дровяная печь. К тому же, требовался не один час, чтобы дома стало тепло. С появлением газа в поселке теперь достаточно включить газовый котел и установить комфортную для себя температуру", – поделилась Анна Ахматгалиева, жительница поселка Ветлужский. "Возможности, которые даёт приход природного газа это не только существенное повышение качества жизни, но и новые перспективы развития для этой территории", – рассказал Андрей Каширин. Ветлужский – второй по величине поселок в Краснобаковском районе. Газификации здесь ждали давно. В данный момент

газоснабжением обеспечено около 100 квартир, в четверти из которых газовые плиты уже работают, по остальным заканчивается оформление документов и договоров на техническое обслуживание и поставку газа.

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

### **11.10.2018 Газпром в 2018г введет четыре новых газопровода в Пензенской области.**

"Газпром" в 2018 году завершил строительство трех газопроводов к микрорайонам Пензы, завершает строительство газопровода к четвертому микрорайону, сообщает пресс-служба "Газпрома". "Все объекты планируется ввести в эксплуатацию в 2018 году. Кроме того, компания продолжает проектно-исследовательские работы еще по четырем газопроводам", - говорится в сообщении. Председатель правления ПАО "Газпром" Алексей Миллер и губернатор Пензенской области Иван Белозерцев обсудили ход реализации соглашения о сотрудничестве между регионом и компанией в четверг в Москве. А. Миллер и И. Белозерцев обсудили возможность расширения использования технологий, продукции и услуг предприятий Пензенской области в интересах "Газпрома" и достигли договоренности "проработать этот вопрос". В ходе встречи также отмечалось, что правительство области в полном объеме обеспечивает подготовку потребителей к приему газа в рамках графиков синхронизации выполнения программ газификации. "Вместе с тем, есть необходимость принятия действенных мер по укреплению платежной дисциплины потребителей Пензенской области и ликвидации просроченной задолженности за поставленный "Газпромом" газ. С начала года она выросла на 14% - до 1,6 млрд рублей на 1 сентября 2018 года", - отмечается в сообщении. "Газпром" в 2005-2017 годах направил на газификацию Пензенской области 1,3 млрд рублей. За это время построено 14 газопроводов, уровень газификации увеличен с 80,4% до 98%, в том числе в сельской местности - с 62,7% до 75,3% (в среднем по России - 68,1% и 58,7% соответственно). Между "Газпромом" и правительством Пензенской области подписаны соглашения о сотрудничестве и о расширении использования природного газа в качестве моторного топлива, а также договор о газификации и программа развития газоснабжения и газификации региона на период до 2021 года.

**Источник: [interfax-russia.ru](http://interfax-russia.ru)**

### **11.10.2018 Бывший директор тверского филиала «Газпром межрегионгаз» стал вице-премьером Республики Дагестан.**

Владимир Лемешко будет отвечать за вопросы строительства, коммунального и энергетического комплексов. Как стало известно Tverigrad.ru, Владимир Лемешко станет вице-премьером Дагестана по вопросам строительства, ЖКХ и энергетики. Об этом сообщил хорошо знакомый с Лемешко экс-глава администрации Твери Валерий Павлов. Новое назначение в правительстве Владимира Васильева подтвердил Tverigrad.ru информированный источник в Дагестане. Напомним, Владимир Лемешко возглавлял ООО «Газпром межрегионгаз Тверь» в 2011 – 2014 годах. По словам Валерия Павлова, Лемешко – четко выраженный государственный, который работал исключительно в интересах Тверской области. Именно при нем удалось сломать гегемонию ТГК – 2 на энергетическом рынке региона. Лемешко много сделал для развития цивилизованных отношений на газовом рынке Твери и области. По ряду политических причин с ним не был продлен контракт, он покинул должность директора тверского «Межрегионгаза». Полагаю, при нем создание «Тверской генерации» было бы невозможно, – отметил Валерий Павлов. Добавим, с ноября 2016 года по февраль 2017-го Лемешко работал директором филиала «Газпром межрегионгаз Пятигорск», совмещая должности исполнительного директора двух газораспределительных организаций республики – «Газпром газораспределение Дагестан» и «Газпром газораспределение Махачкала».

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

### **11.10.2018 В Оргееве начали проверку многоэтажек на наличие газовых баллонов.**

Проверку многоэтажек, частных домов и предприятий, где используют газовые баллоны, начали и в Оргееве. Распоряжение подписал мэр города. На демонтаж газовых баллонов жильцам дают три дня. В противном случае им грозят штрафы. Спецкомиссия уже проверила ряд частично газифицированных общежитий. Жители одного из них сообщили, что их сосед использует газовый баллон. А мужчина утверждает, что пользуется электрической плиткой. Видна труба. Была, но баллона нет. Он был плохой. «Мы знаем все законы, всю информацию, да и по телевизору часто говорят. И представители Gaz Feposa наведываются к нам. Конечно, боимся, вдруг

и у наших соседей есть газовый баллон. Как не бояться. Ведь недавно в Оргееве были подобные случаи. Жалобы уже были». В многоэтажках Оргеева всего три квартиры, не подключенные к газу. Их владельцы изсоциально-уязвимых семей. Остальные ранее подали заявки на газификацию.«Все проверенные сегодня дома подключены к газу. Использование этих баллонов или других источников отопления в квартирах, может привести к пожарам, взрывам, как в Кишинёве. В Оргееве семь лет назад тоже были такие взрывы, поэтому нужно предупредить подобные случаи», — сказал замглавы ИЧС Оргеева Юлиан Сынджеряну. «Сначала проводится проверка, в том числе эта информационная кампания. Сначала людей предупреждают, а если при повторной проверке обнаружат баллоны, нарушителей накажут», — сказал заместитель мэра Оргеева Диана Мемец. Проверки в Оргееве продолжатся до 31 октября.

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

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