

## Газовый дайджест №1 за 2020г.

### 03.01.2020 В Чувашии в 2019 году газифицировано более 4 тысяч индивидуальных жилых домов и квартир.

3 января Глава Чувашии Михаил Васильевич Игнатьев провел рабочую встречу с генеральным директором ООО "Газпром межрегионгаз Чебоксары", генеральным директором АО "Газпром газораспределение Чебоксары", депутатом Государственного Совета Чувашской Республики Кияметдином Мифтахутдиновым. Обсуждались вопросы развития и модернизации объектов газового хозяйства, реализации мероприятий программы газификации. "Главные задачи, которые поставлены перед нами как "Газпромом", так и Вами, Михаил Васильевич, касаются обеспечения безопасности всех потребителей природного газа в Чувашской Республике. Мы предпринимаем все необходимые меры по обеспечению своевременного обслуживания газового оборудования. Как результат – летальных исходов среди абонентов в текущем году при пользовании газом в быту не было", – подчеркнул Кияметдин Мифтахутдинов. Он сообщил, что в прошлом году капитальный и текущий ремонт объектов газоснабжения выполнен на общую сумму более 53 млн рублей. За счет средств, полученных от применения специальной надбавки к тарифам на транспортировку газа, проведена реконструкция и модернизация зданий и оборудования на 25 газораспределительных пунктах. В рамках обеспечения необходимой инженерной инфраструктурой земельных участков, предоставленных многодетным семьям, проложено 18 километров газопровода. Газифицированы новые улицы в Мариинско-Посадском, Чебоксарском, Козловском и Цивильском районах. Одним из наиболее сложных проектов, по словам генерального директора ООО "Газпром межрегионгаз Чебоксары" и АО "Газпром газораспределение Чебоксары", стал проект строительства газопровода высокого давления к индустриальному парку Канаша. Несмотря на трудности задача была выполнена, введено в эксплуатацию 10 км газопровода. Для начала работы резидентов индустриального парка созданы все условия. Кроме того, в прошлом году в необходимых объемах была обеспечена поставка газа для запуска тепличного комплекса "Новочебоксарский". В целом за 2019 год осуществлен пуск газа в более чем 4 тыс. индивидуальных жилых домов и квартир. Газифицированы все запланированные социальные объекты (детские сады, ФАПы, школы и т.д.). Значительным событием в газификации Чувашской Республики стало начало строительства за счет инвестиций ПАО "Газпром" межпоселкового газопровода к Заволжской территории г. Чебоксары. В ходе беседы была затронута тема повышения энергоэффективности. Кияметдин Мифтахутдинов сообщил, что Чувашская Республика, одна из первых в России, досрочно завершила работы по обязательному оснащению жилых помещений приборами учета газа в соответствии с требованиями федерального закона об энергосбережении №261-ФЗ. В ходе беседы также рассматривались вопросы погашения потребителями задолженности за поставленный природный газ.

Источник: gmch.ru

### 09.01.2020 Изменения в руководстве АО «Мособлгаз».

Решением общего Собрания акционеров АО «Мособлгаз» генеральным директором Общества назначен Игорь Баранов. Игорь Анатольевич Баранов родился 23 октября 1979 года. До назначения генеральным директором АО «Мособлгаз» работал первым заместителем генерального директора предприятия. Дмитрий Голубков продолжит работу в качестве члена Совета директоров АО «Мособлгаз» по вопросам стратегического развития предприятия.

Источник: mosoblgaz.ru

### 09.01.2020 Компания "Газпром газораспределение Самара" обеспечила пуск газа в жилой микрорайон "Многодеткино" города Жигулевска.

Компания "Газпром газораспределение Самара" заполнила газом распределительный газопровод в микрорайоне В-2 г. Жигулевска (второе название "Многодеткино"). Построенная газораспределительная сеть создала условия для газификации 78 домовладений в строящемся микрорайоне для многодетных семей в городском округе

Жигулевск Самарской области. В рамках Программы газификации Самарской области компания "Газпром газораспределение Самара" провела проектно-исследовательские работы и получила разрешение на реализацию проекта. За три месяца специалистами был построен газопровод высокого, среднего и низкого давления общей протяженностью более трех километров, из них 200 м трубы высокого давления с установкой пункта редуцирования газа. Самарские газовики приступили к работам по техприсоединению земельных участков к центральному газоснабжению и каждый житель микрорайона "Многодеткино" может подать соответствующую заявку в газовую компанию. На эти услуги "Газпром газораспределение Самара" предоставил всем семьям скидку в размере 50%. "Наша компания одной из первых приступила к благоустройству территории, выделенной многодетным семьям под индивидуальное строительство жилья. Теперь 78 семей встретят Новый год в тепле и уюте. В этом году газификация в Самарской области шла интенсивно, кроме социальных объектов, мы также пустили газ еще 180 потребителям, среди которых как крупные промышленные предприятия так и жилые дома", — рассказал генеральный директор ООО "Газпром газораспределение Самара" Виталий Коротких. Газифицировать территории под застройку для многодетных семей газовая компания продолжит и в следующем году. На очереди — микрорайон Г-1 в Жигулевске, где новоселами планирует стать 31 семья.

**Источник:** [63gaz.ru](http://63gaz.ru)

#### **10.01.2020 В 2020 году по губернаторской программе будет газифицировано 50 населенных пунктов.**

В 2020 году Мособлгаз создаст условия для газификации более 10 тысяч жителей Подмосковья. Газопроводы по губернаторской программе «Развитие газификации в Московской области до 2025 года» будут построены в 50 населенных пунктах региона. «Мособлгаз продолжит удерживать высокий темп развития газовых сетей на территории Московской области. В наступившем году предприятие построит и введет в эксплуатацию более 200 километров газопроводов. Приоритетом Мособлгаза является доступность подключения к газу жителей Подмосковья», — рассказал генеральный директор АО «Мособлгаз» Игорь Баранов. Напомним, для включения населенного пункта в программу газификации жителям необходимо обращаться в Министерство энергетики Московской области с ходатайством и документом, подтверждающим количество постоянно зарегистрированных граждан: от 100 человек.

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

#### **10.01.2020 В д. Дмитриевка Становлянского района газифицировали МБОУ "СШ с. Становое" (Липецкая область).**

В рамках программы "Повышение энергетической эффективности и энергосбережения" здесь были выполнены мероприятия по модернизации и реконструкции системы теплоснабжения с применением энергосберегающего оборудования и технологий (перевод с электрического отопления) на систему использования котла наружного размещения. На газификацию школы потратили сумму более 2 млн. рублей. Работы по установке котла наружного размещения осуществляла подрядная организация ООО "Виста". Необходимые монтажные работы по подключению к газопроводной сети провели специалисты эксплуатационной службы в с. Становое Филиала АО "Газпром газораспределение Липецк" в г. Ельце. "С пуском газа в школе станет намного теплее, а затраты на энергоресурсы ниже" — отметил в беседе Юрий Ларииков, начальник эксплуатационной службы в с. Становое.

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

#### **10.01.2020 В Полевой микрорайон села Верхнечерекулево Башкортостана проведут газ.**

В микрорайоне Полевой села Верхнечерекулево Илишевского района Республики Башкортостан вскоре появится газоснабжение, сообщает RosTender.info. Администрация района объявила тендер по выбору подрядчика для проектирования в этой части села газоразводящих сетей. За работу готовы заплатить 2,7 млн рублей. Средства поступят из районного бюджета. Заявки от участников тендера принимают до 30 января, а 6 февраля подведут его итоги. Проектно-исследовательские работы, согласно условиям контракта, должны быть завершены через 9 месяцев, после чего начнется строительство.

**Источник:** [rostender.info](http://rostender.info)

## **15.01.2020 Компания "Газпром газораспределение Курган" создала условия для газификации девяти населенных пунктов в Курганской области.**

Специалисты АО "Газпром газораспределение Курган" ввели в эксплуатацию три межпоселковых газопровода к девяти населенным пунктам в Курганской области. Возможность пользоваться природным газом получили жители деревни Новая Затобольная, сел Темляково и Меншиково Кетовского района, деревни Новая Деревня, сел Утятское и Нагорское Притобольного района, деревень Большое Дюрягино и Курганова, села Карачельское Шумихинского района Курганской области. Межпоселковые газопроводы высокого давления общей протяженностью 39 км построены в рамках реализации Программы газификации регионов РФ ПАО "Газпром", инвестор — ООО "Газпром межрегионгаз". Кроме того, за счет регионального софинансирования курганскими газовиками проложено более 59 км внутрипоселковых газораспределительных сетей. В результате ввода в эксплуатацию данных объектов появилась техническая возможность для газификации 1164 домовладений, 8 котельных и одного из крупных агрохолдингов в регионе — "Кургансемена". В настоящее время специалисты АО "Газпром газораспределение Курган" выдают технические условия местным жителям на подключение к газоснабжению и одновременно проводят кампанию по заключению договоров на техническое обслуживание газового оборудования.

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

## **16.01.2020 Состоялся пуск газа в Красюковский сельский клуб (Ростовская область).**

16 января произошло одно из важных событий наступившего 2020 года - пущен газ в Красюковский сельский клуб 2 района. История клуба необычна, и относится к началу 20 века – в свое время здание было построено пленными австрийцами. Во время первой мировой войны его использовали, как госпиталь. Потом здесь была организована Школа крестьянской молодежи. Здание пережило Великую Отечественную войну, долгое время здесь располагалась восьмилетняя школа, которой руководил Ахматов Владимир Григорьевич (имеет звания "Отличник народного образования СССР", "Победитель социалистического соревнования", награжден медалью "Ветеран труда"). Именно он добился строительства новой Красюковской средней школы №63. Освободившаяся восьмилетка пустовала недолго. В 1983 году сами жители решили организовать клуб. Подключились все – и руководители, и рядовые работники, и общественники. В итоге сельский клуб стал центром общественной и культурной жизни – здесь крутили кино, селяне занимались спортом, организовывали вечера танцев. Эти традиции сохранены до сих пор. Сейчас здесь работают 10 кружков различной направленности, расположен спортивный зал. Недавно была заменена крыша, отремонтирован потолок, вставлены современные окна, новые двери. В Красюковском сельском клубе 2 района 27 лет существует хоровой коллектив "Хуторянка", без участия которого не проводится ни одно мероприятие не только районного уровня. С начала июня по конец августа 2019 года работала детская площадка, которую посещали 45-50 детей. Начало 2020 года ознаменовалось организацией группы сообщества "Активное долголетие граждан серебряного возраста".

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

## **17.01.2020 В 2019 году компания "Газпром газораспределение Великий Новгород" подключила к газовым сетям 965 новых объектов.**

Специалисты АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" за 2019 год подключили к газораспределительной сети 965 объектов капитального строительства в Новгородской области. Технологическое присоединение к газораспределительным сетям выполнено для 909 заявителей, планирующих использовать газ для собственных нужд в целях приготовления пищи, отопления помещений и нагрева воды. Для 755 из них работы выполнены по льготной системе, применяемой для объектов, попадающих в 200-метровую зону подключения. Кроме того, специалисты компании обеспечили строительство подводящих сетей и подключение к централизованному газоснабжению 56 организаций, ведущих деятельность на территории региона. Наиболее активно велись работы по подключению объектов капитального строительства к газораспределительным сетям в п. Демянск, п. Любытино, д. Федорково Парфинского района, в г. Боровичи и в г. Малая Вишера. Для расширения зон, предоставляющих возможность технологического присоединения, специалисты газораспределительной компании проложили в 2019 году уличные сети в с. Бронница Новгородского района, д. Тини Боровичского района, п. Волот, г. Малая Вишера, д. Усадье валдайского района. "По сравнению с 2018 годом количество подключаемых объектов увеличилось на 38,5%. Положительная динамика

показателя сохраняется благодаря совершенствованию технологического процесса, упрощение процедур согласования, снижению срока присоединения, и, конечно, развитию сети газораспределения", — рассказал генеральный директор ООО "Газпром межрегионгаз Великий Новгород" и АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" Андрей Белов.

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

### **20.01.2020 Компания «Газпром газораспределение Самара» завершила строительство газопровода в Ставропольском районе Самарской области.**

Предприятие «Газпром газораспределение Самара» завершило строительство распределительного газопровода в селе Малая Рязань Ставропольского района Самарской области. Созданы условия для газификации природным газом 150 домовладений. Газопровод общей протяженностью 5,5 км сооружен в ходе реализации Программы «Устойчивое развитие сельских территорий Самарской области», подрядчик строительства — «Газпром газораспределение Самара». Внутрипоселковый распределительный газопровод проходит по всем улицам села. Для обеспечения бесперебойного газоснабжения потребителей установлены два блочных газорегуляторных пункта. Кроме того, осуществлена закольцовка системы газоснабжения с существующими сетями, что позволит обеспечить бесперебойную подачу газа потребителям. В настоящее время «Газпром газораспределение Самара» выдает технические условия местным жителям на подключение к газоснабжению и одновременно проводит кампанию по заключению договоров на техническое обслуживание газового оборудования. «Газопровод в селе Малая Рязань даст возможность сельчанам жить с комфортом, а территории развиваться, в ближайшие годы здесь запланировано строительство социальных объектов, сюда может прийти бизнес. «Газпром газораспределение Самара» и дальше будет участвовать в газификации Самарской области, и в первую очередь в рамках Программы газификации регионов РФ ПАО «Газпром», — отметил генеральный директор ООО «Газпром газораспределение Самара» Виталий Коротких.

Источник: [63gaz.ru](http://63gaz.ru)

### **20.01.2020 В 13 населённых пунктах Кировской области пройдёт газопровод.**

Министерство охраны окружающей среды Кировской области в 2019 году провело 5 государственных экологических экспертиз и подготовило положительные заключения по пяти объектам. В соответствии с природоохранным законодательством проведена государственная экологическая экспертиза проектной документации тех объектов, которые предполагается строить или реконструировать в границах особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения. Как пояснила министр охраны окружающей среды Кировской области Алла Албегова, госэкоэкспертиза проводится, чтобы оценить соответствие намечаемой деятельности экологическим требованиям и допустимость реализации проекта для предупреждения возможного негативного воздействия на окружающую среду. В 2019 году проведена экспертиза четырёх планируемых к строительству газопроводов, которые частично проходят по землям особо охраняемых природных территорий и поэтому являются объектами государственной экологической экспертизы регионального уровня. Проектируемые межпоселковые газопроводы включены в программу газификации регионов Российской Федерации, утверждённую председателем правления ОАО "Газпром" Алексеем Миллером, а также в госпрограмму Кировской области "Энергоэффективность и развитие энергетики на 2013-2021 годы". Предназначены они для газоснабжения ряда населённых пунктов Слободского района (д. Подлевские, д. Сунцовы, п. Сидоровка, д. Боровые, д. Нижние Булдаки, д. Верхние Булдаки, д. Кузницы, д. Симениха, д. Конец), д. Чирки Ленинского района города Кирова, д. Единение и д. Сметанники Кирово-Чепецкого района, а также левобережной части города Котельнича (микрорайон). Для минимизации ущерба при строительстве газопроводов будут приняты особые меры, такие как прокладка подземного газопровода по землям ООПТ методом горизонтально-направленного бурения в насыпи существующей автодороги и в границах охранной зоны линии электропередач ВЛ 10кВ. В проектах особо отмечено, что на территориях памятников природы не будет нарушений почвенных грунтов, сноса зелёных насаждений, складирования грунта и материалов, строительства объектов бытового назначения, стоянок транспорта. Воздействие на почвы, поверхностные и подземные воды исключено. Воздействие строительства объектов на животный мир, выраженное в усилении фактора беспокойства (работа техники, оборудования и присутствие людей) будет кратковременным.

Экспертные комиссии пришли к выводу, что представленные документы соответствуют законодательству РФ и Кировской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования. Предполагаемый уровень воздействия планируемой деятельности на окружающую среду является допустимым, а реализация строительства газопроводов возможна. Таким образом, сделан вывод, что проектируемые газопроводы не окажут негативного воздействия на особо охраняемые природные объекты при их строительстве и введении в эксплуатацию и не станут источником воздействия на окружающую среду, – подчеркнула Алла Албегова. Кроме того, в 2019 году была проведена госэкоэкспертиза и получено положительное заключение комиссии на материалы, обосновывающие лимиты и квоты добычи охотничьих ресурсов на территории Кировской области в период с 1 августа 2019 года до 1 августа 2020 года. Министерство охраны окружающей среды региона утвердило заключения экспертных комиссий, выдало положительные заключения государственной экологической экспертизы по всем объектам, а также направило в Федеральную службу по надзору в сфере природопользования отчёты об организации и проведении государственной экологической экспертизы объектов регионального уровня.

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

### **20.01.2020 Храм в Черемушках подключат к газопроводу (Москва).**

Протяженность газопровода составит 902 метра. Градостроительно-земельная комиссия города Москвы (ГЗК), возглавляемая Сергеем Собяниным, на заседании 16 января 2020 года одобрила проект планировки территории линейного объекта – газопровод низкого и среднего давления по адресу: район Черемушки, квартал 32А (ЮЗАО). Площадь проектируемой территории составляет 1,77 га. По словам Председателя Москомстройинвеста, ответственного секретаря ГЗК Анастасии Пятовой, проектом планировки территории предусматривается прокладка нового газопровода низкого и среднего давления для присоединения Храма святых праведных Симеона Богоприимца и Анны Пророчицы в Черемушках к газоснабжению. Протяженность газопровода составит 902 метра. Проект планировки будет вынесен на публичные слушания.

**Источник:** [mos.ru](http://mos.ru)

### **23.01.2020 «Газпром газораспределение Уфа» повысил надежность газоснабжения южных районов столицы республики.**

ПАО «Газпром газораспределение Уфа» ввело в эксплуатацию новый головной газорегуляторный пункт (ГРП) «Нижегородка», строительство которого позволит повысить надежность газоснабжения более 100 тыс. потребителей микрорайонов «Нижегородка», «Зеленая роща», «Кузнецовский затон» республиканской столицы. В четверг, 23 января специалисты филиала ПАО «Газпром газораспределение Уфа» в Уфе произвели врезку ГРП в газовые сети без приостановки газоснабжения потребителей. Новый ГРП оснащен современным надежным оборудованием. На объекте установлена система телеметрии, позволяющая эксплуатировать его в автоматическом режиме, без постоянного дежурства обслуживающего персонала. «Новый газорегуляторный пункт „Нижегородка“ имеет стратегическое значение. Он позволит в период максимальных нагрузок обеспечить безаварийную эксплуатацию системы газораспределения и бесперебойную поставку природного газа коммунально-бытовым предприятиям и населению южной части города Уфы», — отметил главный инженер ПАО «Газпром газораспределение Уфа» Дмитрий Крюков.

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

### **22.01.2020 Село с населением более 700 человек газифицировали в Дагестане.**

Для газификации села специалистами "Газпром газораспределение Дагестан" построен газопровод высокого давления протяженностью 6,6 км. Село Новая Серебряковка в Кизлярском районе газифицировали в рамках программы газификации Республики Дагестан, сообщил во вторник ТАСС советник директора компании "Газпром газораспределение Дагестан" Джаммат Бийбулатов. Специалисты ООО "Газпром газораспределение Дагестан" завершили работы по газификации села Новая Серебряковка Кизлярского района. Работы, проведенные в рамках реализации программы газификации Республики Дагестан, обеспечили условия для газификации порядка 100

частных домовладений в населенном пункте", - сказал Бийбулатов. По его словам, для газификации села специалистами "Газпром газораспределение Дагестан" построен газопровод высокого давления протяженностью 6,6 км и распределительный внутрипоселковый газопровод среднего и низкого давления общей протяженностью порядка 8,8 км. "На данный момент специалисты газовой компании выполнили комплекс пусконаладочных работ на газораспределительных сетях и осуществили пуск газа в 20 домовладений. С новыми абонентами заключены договоры на техническое обслуживание газового оборудования и поставку газа, а также проведен инструктаж по правилам безопасного использования газа в быту", - добавил собеседник агентства. Ранее сообщалось, что в Дагестане до конца 2019 года будут газифицированы 23 населенных пункта в 13 районах и двух городах с населением около 9 тыс. человек. Отмечалось, что планируется ввести 96,9 км газопровода.

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

### **22.01.2020 Супружеская пара погибла от отравления газом в Коломне.**

В Коломне следователи возбудили уголовное дело по факту отравления супружеской пары газом в своей квартире, муж и жена погибли, говорится в сообщении пресс-службы Главного следственного управления СК России по Московской области. «По данным следствия, 17 января 2020 года супруги заселились в квартиру, расположенную в Коломне, где до этого самостоятельно производили ремонт», - говорится в сообщении. На следующий день, 18 января, их нашли мертвыми в квартире. По данным следствия, когда супруги делали ремонт в кухне и ванной комнате, они изменили систему дымохода, газовой колонки и вентиляции воздуха в целом. Из-за неправильно сделанных работ углекислый газ заполнил помещение квартиры. Когда эксперты осматривали место происшествия, они обнаружили и изъяли ряд следов и объектов, в том числе произвели замеры вытяжки воздуха вентиляционных отверстий.

**Источник:** [gkato.ru](https://gkato.ru)

### **23.01.2019 Назначен новый генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Уфа».**

Генеральным директором ООО «Газпром межрегионгаз Уфа» — управляющей организации ПАО «Газпром газораспределение Уфа» с 1 февраля 2020 года назначен Альберт Лукманов. В четверг, 23 января новый руководитель был представлен коллективам газовых компаний.

#### **Справка**

Альберт Рауфович Лукманов родился 10 августа 1971 года в Донецкой области Украинской ССР.

В 1993 году окончил Башкирский государственный университет по специальности «физик, преподаватель», в 1995 году — Всероссийский заочный финансово-экономический институт по специальности «финансы и кредит», в 2002 году — Академию народного хозяйства при Правительстве РФ по специальности «менеджер нефтегазового бизнеса», в 2019 году — Уфимский государственный нефтяной технический университет по специальности «проектирование и эксплуатация газонефтепроводов и газонефтехранилищ».

В газовой области работает более 20 лет.

С 1998 года — начальник отдела ценных бумаг ООО «Газпром межрегионгаз Уфа».

С 2004 года — заместитель генерального директора по экономике и финансам ООО «Газпром межрегионгаз Уфа».

Заслуженный экономист Республики Башкортостан.

Награжден медалью Российского газового общества «За вклад в развитие газового дела в России».

**Источник:** [mrg.gazprom.ru](https://mrg.gazprom.ru)

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