

## Газовый дайджест №5 за 2020г.

### 23.03.2020 г. Газопровод в Гремячево планируется построить в 2021 году (Чувашия).

В Чувашской Республике на 2020 год в рамках государственной программы Чувашской Республики "Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства" разработан перечень мероприятий по газификации 94 объектов. Один из них – это газоснабжение пер. Гремячевский и ул. Гремячевская г. Чебоксары. Проблему с газоснабжением данного района жители просили решить еще с 2011 года и неоднократно обращались в различные инстанции. Мероприятия по проектированию газопровода запланированы на I полугодие 2020 года, а его строительство – на второе полугодие 2021 года. Протяженность газопровода составит 1500 метров, планируется газифицировать 32 земельных участка.

Источник: [advis.ru](http://advis.ru)

### 25.03.2020 г. Газопровод в д. Гремячево г. Чебоксары планируется построить в 2021 г.

Проблему с газоснабжением д. Гремячево жители просили решить еще с 2011 г. и неоднократно обращались в различные инстанции. В Чувашской республике в рамках госпрограммы Чувашской республики "Модернизация и развитие сферы жилищно-коммунального хозяйства" на 2020 г. разработан перечень мероприятий по газификации 94 объектов. Среди запланированных проектов - газоснабжение пер. Гремячевский и ул. Гремячевская г. Чебоксары. Об этом 25 марта 2020 г. сообщил официальный портал органов власти Чувашской республики. Проблему с газоснабжением д. Гремячево жители просили решить еще с 2011 г. и неоднократно обращались в различные инстанции. В этом микрорайоне, в основном, расположены частные дома и коттеджи. Мероприятия по проектированию газопровода запланированы на 1е полугодие 2020 г., а его строительство - на 2е полугодие 2021 г. Протяженность газопровода составит 1500 м, планируется газифицировать 32 земельных участка. Наиболее масштабным проектом по газификации г. Чебоксары является газоснабжение Заволжья. Газификация заволжской территории запланирована на 2021 г. в рамках программы газификации регионов Газпром межрегионгаза путем строительства межпоселкового газопровода протяженностью 52 км и источника газоснабжения - газораспределительной станции (ГРС) Кокшамары с проектной мощностью 24,6 тыс. кв м/час и межпоселковый газопровод протяженностью 52 км. Правительство Чувашской республики и администрации г. Чебоксары займется строительством внутрипоселковых распределительных газовых сетей, которые позволят обеспечить газификацию 2421 потребителя и перевести 5 котельных на природный газ.

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

### 25.03.2020 г. Глава Екатеринбурга поручил провести газ в поселок Совхозный (Свердловская область).

В соответствии с поручением Главы Екатеринбурга Александра Высокинского, на улицах Европейской и Цыганской поселка Совхозного специалисты проектируют трассу распределительного газопровода, к которой будут подключены порядка 80 индивидуальных жилых домов. Проектирование трассы уже находится в завершающей стадии. На прошлой неделе состоялось выездное совещание на место планируемого строительства с участием специалистов Администрации Ленинского района, на территории которого расположен поселок, а также представителей проектной организации. Они сверили на местности варианты прохода газопровода, чтобы исключить повреждение зеленых насаждений и минимизировать повреждение наружного благоустройства. Также были отмечены места, где собственникам и пользователям земельных участков необходимо освободить прилегающую территорию от строительного мусора и временных строений. Отметим, проектные и строительные работы проводятся в рамках муниципальной программы "Развитие жилищного и коммунального хозяйства, повышение энергетической эффективности в муниципальном образовании "город Екатеринбург".

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

### 31.03.2020 Поликлинику эвакуировали из-за утечки газа в квартире хабаровской пенсионерки.

В понедельник, 30 марта, на улице Воровского в Хабаровске прошла эвакуация десятиэтажного дома, в которой расположена поликлиника № 8. На улицу медикам, пациентам и местным жителям пришлось выйти из-за утечки газа в квартире 83-летней женщины. Сама пожилая хабаровчанка эвакуацию проспала, сообщает портал «Губерния». Сильный запах газа в подъезде почувствовали жильцы десятиэтажки. Они сообщили об этом

по номеру 112, и вскоре на место приехали представители всех экстренных служб. Из квартир на улицу вышли около 30 человек. Кроме того, эвакуировались 24 работника и десять посетителей поликлиники № 8, расположенной на первом и втором этажах дома. Пожарные и работники газовой службы стучали в квартиру пенсионерки, однако им никто не открывал. Сотрудники МЧС решили забраться внутрь через окно. Когда они уже почти поднялись на третий этаж, оказалось, что хозяйка все-таки дома: пожилая женщина спала и шума не слышала. При осмотре газовой плиты нашлась открытая конфорка. Хабаровчанку это очень удивило. «Я ничего не понимаю. Я вскипятила молоко, выключила поворотом. Она как-то барахлила в последнее время — ее надо то туда повернуть, то сюда», — поделилась пенсионерка.

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

#### **04.04.2020 Первых абонентов подключили к газу в Манжероке в Республике Алтай.**

Газификация населенных пунктов продолжается в Республике Алтай. К природному газу теперь подключено село Манжерок Майминского района, первые абоненты уже получили "голубое топливо". Всего в четырех микрорайонах Манжерока построено более 5 км газораспределительных сетей. Возможность использования газа для собственных нужд получили хозяева 650 домовладений, а также котельная, школа, детский сад, медучреждения и производственная база горнолыжного курортного комплекса. Первым абонентом, получившим услуги газоснабжения в своем доме, стала Татьяна Михайловна Табакаева. По информации газоснабжающей организации, на сегодня заключено более 100 договоров на присоединение к газораспределительным сетям, из них 45 домовладений готовы к подключению. "Мы долго этого ждали, ведь газ не только приносит тепло и комфорт в дома людей, но и позволяет повысить качество работы школ, детских садов, больниц и других социальных учреждений. Наша работа в этом направлении продолжается, газификация Майминского района ведется поступательно в соответствии с установленными сроками", - прокомментировал глава района Роман Птицын. Он поблагодарил руководство и работников ООО "Газпром газораспределение Томск", а также подрядчиков ООО "Газификация" и ООО "Вымпел" за профессионализм, качественную и слаженную работу в сложных природных условиях. Напомним, в августе прошлого года на два месяца раньше запланированного срока состоялся торжественный запуск газа в микрорайоне Чкаловский лог в Горно-Алтайске, в нем принял участие руководитель республики Олег Хорохордин. На объекте было проложено 22 километра газораспределительных сетей, установлено три газорегуляторных пункта. С 2007 года "Газпром" вложил в газификацию Республики Алтай почти 5,5 миллиардов рублей, проложено более 611 километров газопроводов, переведено на газ 135 котельных, газифицировано более 4 тысяч домов. Олег Хорохордин подчеркивает, что эта работа будет продолжаться. В Республике Алтай в ближайшее время будут введены в эксплуатацию сети газораспределения в поселке Дубровка Майминского района и микрорайоне № 42 Горно-Алтайска – это часть улиц Поселковой, Гончарной и ряда других в микрорайоне Жилмассив за школой-интернатом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей им. Г.К. Жукова. Ведется строительство газопроводов в микрорайонах Гардинка и Кучияк. Это создаст условия для газификации 3273 домовладений. Проектные работы по газификации, запланированные до 2023 года, в перспективе позволят газифицировать 8,4 тысячи домовладений.

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

#### **05.04.2020 Торжественный пуск газа состоялся в селе Шарاپово.**

В селе Шарапovo Одинцовского городского округа состоялся торжественный пуск газа – более 1 500 жителей населенного пункта получили возможность газифицировать свои дома на льготных условиях. "Благодаря губернаторской программе газификации с каждым годом доступность подключения к газопроводным сетям в регионе увеличивается. Это позволяет год за годом газифицировать все больше населенных пунктов. Всего с 2013 года в рамках программы построено свыше 2 000 километров новых газораспределительных сетей, газифицировано около 450 населенных пунктов, свыше 200 тысяч жителей региона получили возможность подключить к газу свои дома", – отметил министр энергетики Московской области Александр Самарин. "По поручению Губернатора Андрея Юрьевича Воробьева Мособлгаз реализовывает программу газификации региона. Сегодня газ пришёл в село Шарапovo – это один из первых газопроводов, построенных по программе газификации в этом году. Мы приглашаем жителей населенного пункта подать заявки на технологическое присоединение по

льготной категории в Мособлгаз. Осенью мы газифицируем деревню Гигирево, также расположенную в Одинцовском городском округе", – рассказал генеральный директор АО "Мособлгаз" Игорь Баранов. Для того чтобы подключиться к газу, жителям села Шарапovo необходимо подать заявку на технологическое присоединение на сайте предприятия или в филиале Мособлгаза.

**Источник: mosoblgaz.ru**

#### **02.04.2020 Мособлгаз с начала года ввел в эксплуатацию более 30 километров газопроводов.**

С начала года Мособлгаз ввел в эксплуатацию более 30 километров газопроводов, построенных по губернаторской программе «Развитие газификации в Московской области до 2025 года». Жители Одинцовского, Наро-Фоминского и Воскресенского городских округов уже получили условия для газификации. Построенные газовые сети позволят обеспечить газом почти 2 000 человек. Напомним, в рамках реализации программы газификации в этом году предприятие газифицирует 50 населенных пунктов Подмосkовья. В общей сложности подключиться к газу смогут 10 000 жителей региона. «С целью обеспечения безопасности строительные работы продолжаются на сварочно-монтажных базах с соблюдением всех необходимых мер безопасности и изоляции. Это позволит после нормализации ситуации быстрыми темпами с использованием заготовок войти в график. На сегодняшний день не просто, но сомнений в выполнении программы газификации нет», – рассказал генеральный директор АО «Мособлгаз» Игорь Баранов. Для включения населенного пункта в программу газификации жителям необходимо обращаться в Министерство энергетики Московской области с документом, подтверждающим количество постоянно зарегистрированных жителей. Отметим, что в 2020 году критерий численности жителей будет снижен со 100 до 30 человек с учетом капитальных вложений на 1 человека – не более 250 000 рублей.

**Источник: mosoblgaz.ru**

#### **03.04.2020 Газопровод "Химкинский" введен в эксплуатацию после реконструкции (Москва).**

Полная реконструкция газопровода "Химкинский" под дном одноименного водохранилища завершилась на севере Москвы, сообщили "Интерфаксу" в пресс-службе АО "Мосгаз" во вторник. "Химкинский газопровод был уложен в 1959 году, в 2019 году попал в список объектов газового хозяйства столицы, которые реконструируют бестраншейным методом", — сказал собеседник агентства. Он уточнил, что газопровод расположен между крупнейшими газорегуляторными пунктами "Головинская ГС" и "Победа труда" и обеспечивает газом промышленных потребителей, общегородские газораспределительные пункты, которые подают газ в коммунально-бытовые объекты и жилой фонд районов Тушино и Покровское-Стрешнево. "Бестраншейный метод горизонтально направленного бурения позволил не только выполнить работы в сжатые сроки, но и сделать это без ущерба природному ландшафту, не доставляя неудобств москвичам. Благодаря обеспеченности газовых сетей необходимым уровнем резервирования все этапы работ прошли без отключения потребителей от газоснабжения, что крайне важно именно в период сложившейся эпидемиологической ситуации в городе", — заявили в компании. Две четырехсотметровые ветки обновленного газопровода "Химкинский" (Лодочная ул, д. 22, стр.2) проложены на глубине более десяти метров под дном водохранилища и выполнены из полиэтилена, что обеспечивает срок службы более сорока лет. Установленные на газопроводе автоматизированные запорные устройства позволяют перекрывать подачу газа на проблемных участках менее чем за две минуты из центральной диспетчерской "Мосгаза", уточнили в пресс-службе.

**Источник: advis.ru**

#### **04.04.2020 Взрыв газа произошел в жилом доме в Орехово-Зуеве.**

Взрыв бытового газа произошел в жилом доме в Орехово-Зуеве. Об это ТАСС сообщили в экстренных службах. "Взрыв произошел в пятиэтажном доме. После него часть конструкций обрушилась", - сказал источник. Данных о пострадавших нет. По информации источника в экстренных службах, предварительно, один подъезд рухнул. "Пожара не последовало", - сказал собеседник агентства. В Главном управлении МЧС по Московской

области сообщили ТАСС, что дом, где произошел взрыв газа, четырехподъездный кирпичный. На место направлены пожарно-спасательные подразделения. По данным Главного управления МЧС по Московской области, взрыв произошел на улице Гагарина, обрушились несколько квартир. Информация о пострадавших уточняется.

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

#### **07.04.2020 Мосгаз завершил основной комплекс работ на котельной в ТиНАО.**

АО «МОСГАЗ» завершило основной комплекс работ на котельной, построенной для инфекционного центра в ТиНАО. В настоящее время на объекте ведётся пусконаладка оборудования и завершаются общестроительные работы. Более 100 человек круглосуточно работали на объекте. Мы запустили котлы и насосы, сейчас проводим пусконаладочные работы и готовимся к подаче тепла для строящегося инфекционного центра. Обычно строительство такого энергетического объекта «под ключ» занимает почти год. Высокая скорость работ обусловлена тем, что мы собрали на площадке максимальное количество специалистов и параллельно проводили различные виды работ, — подчеркнул Генеральный директор АО «МОСГАЗ» Гасан Гасангаджиев. Котельная будет обеспечивать не только всю необходимую нагрузку медицинского комплекса, но и резервные мощности, которые понадобятся в случае, если произойдут нарушения во внешних сетях. Максимальная тепловая нагрузка, которую будет принимать больница, составляет около 12 Гкал. Дополнительно котел на 4,5 Гкал будет находиться в резерве. На объекте установлены современные энергоэффективные котлы российского производства с низким удельным потреблением газа и хорошей теплоотдачей. Кроме того, используется насосное оборудование с частотно регулируемыми приводами, которое позволяет экономить энергоресурсы, обеспечивая при этом максимальную отдачу по циркуляции теплоносителя и горячей воды. После завершения работ котельная будет полностью автоматизирована: в дистанционном режиме будет осуществляться управление, переключение и контроль всех параметров, — добавил Гасан Гасангаджиев.

**Источник:** [mos-gaz.ru](https://mos-gaz.ru)

#### **07.04.2020 В Новгородской области построят газопровод-отвод.**

Главгосэкспертиза России рассмотрела проектную документацию и результаты инженерных изысканий на девятый этап реконструкции магистральных газопроводов "Серпухов-Ленинград" и "Белоусово-Ленинград". По итогам проведения государственной экспертизы выдано положительное заключение. Магистральные газопроводы "Серпухов - Ленинград" и "Белоусово - Ленинград" эксплуатируются с 1959 и 1967 года соответственно. С 2016 года их реконструкцией занимается компания "Газпром инвест". Реализация проекта позволит повысить надежность газоснабжения Санкт-Петербурга, а также Ленинградской и Новгородской областей. Проектной документацией, получившей положительное заключение Главгосэкспертизы России, предусмотрено строительство газопровода-отвода для подключения к магистральной сети ПАО "Газпром" Новгородской газотурбинной теплоэлектростанции (ТЭЦ). Трасса газопровода-отвода диаметром 150 мм и протяженностью 3,6 км пройдет в Новгородском районе Новгородской области. Рабочее давление газопровода составит 5,4 МПа. Проектом также запланировано строительство площадок крановых узлов газопровода-отвода для подключения газораспределительной станции "Газотурбинная ТЭЦ Великий Новгород". Для транспортного обеспечения проектируемых площадок газопровода-отвода проложат подъезды от автодорог общего пользования в Новгородской области. Генеральный проектировщик – ООО "Газпром проектирование".

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

#### **08.04.2020 Взрыв газа произошел в жилом доме в Нижегородской области.**

Баллон с газом взорвался в квартире жилого дома в селе Филинское Нижегородской области, сообщили ТАСС в среду в пресс-службе МЧС РФ. "В 23:56 мск поступила информация о взрыве газовоздушной смеси в жилом доме с обрушением конструкций по адресу: Нижегородская область, село Филинское. Спасены пять человек, в том числе один ребенок. Предварительно, один человек находится под завалами", - сказали в ведомстве. Источник ТАСС в

экстренных службах уточнил, что находящийся под завалами человек подает признаки жизни. "Спасатели слышат его голос, устанавливается местоположение под завалом", - добавил собеседник агентства. Как сообщил ТАСС глава администрации Филинского сельсовета Сергей Герасимов, четверо из пятерых спасенных жильцов не пострадали. "Пока четверых [спасенных] осмотрели, все хорошо. Еще одного отправили на диспансеризацию", - отметил Герасимов. Он также добавил, что двухэтажный 14-квартирный дом не был газифицирован. Предварительно удалось установить, что в квартире на первом этаже взорвался газовый баллон. Произошло обрушение обеих этажей между подъездами. В правоохранительных органах сообщили, что причиной инцидента могло стать нарушение правил эксплуатации газового баллона. "Рассматривается версия нарушения правил эксплуатации баллона, что привело к его разгерметизации и взрыву", - сказал собеседник агентства. Как сообщили ТАСС в пресс-службе МЧС России, в поисково-спасательных работах на месте взрыва задействованы 84 человека и 16 единиц техники. Вертолет Ми-8 МЧС подготовили к вылету. Для жителей дома на базе участковой больницы развернули пункт временного размещения на 50 мест. Также организовано горячее питание.

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

#### **09.04.2020 Непогода оставила часть жителей Ташкента без газа.**

В Ташкенте из-за сильного снегопада и ветра были повреждены 20 газопроводов в семи районах, сообщает пресс-служба АО «Худудгазтаъминот». Для предупреждения возникновения чрезвычайных ситуаций подача газа населению была временно приостановлена. В целях возобновления газоснабжения, на места выехали 12 аварийно-восстановительных бригад ООО Худудгаз Тошкент шахар, которые в оперативном порядке устраняют повреждения на участках газопроводов низкого и среднего давления, сказано в сообщении пресс-службы. На данный момент подача газа восстановлена по улице Тураб Тула Чиланзарского района, Спутник-8 Сергелийского района, по улице Бий Мирзо-Улугбекского района и Файзобод Мирабадского района, Жидазор Яккасарайского района, на массиве Чиланзар 11 и махалле Кумбулок Учтепинского района и по Ташкентской малой кольцевой дороге.

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

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