

Газовый дайджест №6 за 2020г.

13.04.2020 г. Свыше 400 семей в селе Бердигестях (Якутия) смогут подключиться к газу.

В последние годы в республике проводится большая работа по газификации сельских населенных пунктов. Природный газ пришел в 9 улусах республики. Всего газифицировано 23 сельских населенных пунктов, что значительно улучшило условия жизни сельского населения, а также создало большую привлекательность для поселения новых семей, сообщает пресс-служба Министерства сельского хозяйства РС(Я). В этом году 416 семей села Бердигестях Горного улуса смогут подключиться к природному газу. На сегодня подрядчиком ООО "Восток Капитал" начаты работы по газификации объекта "Внутрипоселковые газовые сети с. Бердигестях Горного улуса 1 пусковой комплекс 4 этап". Общая протяженность газопровода низкого давления в плане составляет 17 100,3 м. Закончить работы и сдать объекты в эксплуатацию по плану должны 31.12.2020 г. Контракт подписан на общую сумму 102 млн. рублей. Как сообщил директор ГКУ "Дирекция строительства Министерства сельского хозяйства РС(Я)" Кирилл Местников, на данный момент завезены материалы, выполняются подготовительные работы по очистке трассы газопровода на ул. Солнечная и Озерная. Выполнены работы по разработке траншей по ул. Солнечная и начата укладка газопровода низкого давления из полиэтиленовых труб. Проект реализуется в рамках участия района в государственной программе Республики Саха (Якутия) "Комплексное развитие сельских территорий на 2020-2025 годы". Программа направлена на создание условий по улучшению жизни в сельских территориях, на которых активно развивается сельское хозяйство. Отметим, по данной программе в этом году также начаты работы по газификации села Чурапча Чурапчинского улуса. Всего в республике по программе "Комплексное развитие сельских территорий на 2020-2025 годы" в 2020 году включены 6 объектов газификации населенных пунктов, в том числе: внутрипоселковые газовые сети в с. Бердигестях Горного улуса (1 пусковой комплекс 3 этап; 1 пусковой комплекс 4 этап и 2 пусковой комплекс 1 этап); внутрипоселковые газовые сети в с. Бютейдах Мегино-Кангаласского улуса (5 пусковой комплекс) и внутрипоселковые газовые сети в с. Чурапча Чурапчинского улуса (7 пусковой комплекс).

Источник: advis.ru

14.04.2020 г. В Гергебильском районе завершили строительство газопровода протяженностью более 20 км.

В муниципалитете завершили строительство магистрального газопровода протяженностью более 20 км. Как сообщили РИА "Дагестан" в пресс-службе райадминистрации, газопровод объединил семь сел. "Строительство велось два года. Общая протяженность линии составляет 23,5 км и объединила села Гергебиль, Курми, Хвартикуни, Мурада, Тунзи, Ипута, Маали. На сегодняшний день завершена внутренняя разводка в селе Маали", – сообщил источник. По словам представителя пресс-службы, сейчас ведутся работы по газификации трех новых микрорайонов в районном центре. "На сегодняшний день в Гергебильском районе газифицированы лишь села Аймаки, Кикунни и частично Гергебиль. Сегодня у нас появилась возможность обеспечить голубым топливом жителей 8 населенных пунктов района. Затем будет проводиться внутренняя разводка в селах", – сказал руководитель муниципалитета Рамазан Малачилов.

Источник: riadagestan.ru

14.04.2020 На Южном Урале завершили большую серию ремонтов на магистральном газопроводе "Бухара-Урал".

Значимая газотранспортная артерия, по которой природный газ поставляется потребителям Оренбургской, Челябинской и Свердловской областей, была построена более полувека назад. ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" продолжает повышать надежность Единой системы газоснабжения, обслуживаемой предприятием. В понедельник в службе по связям с общественностью и СМИ ГТЭ сообщили, что уральские газовики завершили большую серию ремонтов в Челябинской области на магистральном газопроводе (МГ) "Бухара - Урал". Как отметили в производственном отделе по эксплуатации магистральных газопроводов предприятия, МГ "Бухара - Урал" – значимая газотранспортная артерия, по которой природный газ поставляется потребителям Оренбургской, Челябинской и Свердловской областей. "Бухара" была построена более полувека назад, и для обеспечения безаварийной эксплуатации этого газопровода в ООО "Газпром трансгаз Екатеринбург" прилагают серьезные усилия. Так, в прошлом году магистраль была на значительном протяжении обследована при помощи внутритрубных дефектоскопов, а в этом – сразу после новогодних праздников газовики приступили к устранению

обнаруженных повреждений. Основные ремонты прошли на Южном Урале, в зоне производственной ответственности Карталинского, Красногорского и Челябинского линейных производственных управлений магистральных газопроводов (ЛПУМГ). В ряде случаев они велись совместно с Костанайским управлением магистральных газопроводов АО "Интергаз – Центральная Азия" (Республика Казахстан), так как отдельные участки МГ "Бухара - Урал" проходят по территории Казахстана. В работах были задействованы Управления аварийно-восстановительных работ (УАВР) из Челябинска, Магнитогорска и Оренбурга. Завершающим этапом этой зимне-весенней серии стал ремонт 22-километрового участка второй нитки в Челябинском ЛПУМГ. Сотрудники филиала и УАВР №1 (Челябинск) устранили более 150 дефектных мест, заменив 1,2 км трубы.

Источник: pangs.org

15.04.2020 В Миассе газифицируют десятки домов. (Челябинская область)

Газовая труба пройдет по трем улицам, в Запрудную часть города и до станции Флюсовая. В рамках областной программы по обеспечению доступным и комфортным жильем в Миассе продолжается газификация частного сектора, сообщает администрация городского округа. Сейчас проводятся закупочные процедуры по выбору подрядчиков для строительства пяти объектов газопровода. По трем лотам уже запущены электронные аукционы, оставшиеся два, как пояснили в мэрии, будут выставлены позже. Одна из веток газопровода пройдет по улице Труда и охватит 12 домов, по ул. Тальковой (больше десятка домовладений) и Школьной, дом № 1. Также продолжат прокладку газопровода в Запрудную часть Миасса и на станцию Флюсовая. Как сообщил руководитель комитета по строительству мэрии Миасса Олег Карпов, монтажные работы по строительству газопроводов планируется начать в мае этого года. А завершить их прокладку и сдать все газовые ветки в эксплуатацию планируется уже в 3-м квартале. Напомним, что ранее в миасских поселках Ленинск, Черновское и Сыростан к сотням домов уже подвели газ. Жители ждали этого несколько лет, на свои средства делали проекты. На их реализацию из регионального бюджета были выделены большие средства. Так, в прошлом году Миасскому городскому округу была предоставлена областная субсидия в размере 22 млн рублей, что дало возможность газифицировать в селах и поселках около 780 домовладений. К примеру, на газификацию Черновского ушло 4 млн 600 тысяч рублей, а строительство последней очереди газопровода в поселке Сыростан обошлось почти в 2,5 млн рублей. Всего же в Сыростане было построено четыре газопровода на общую сумму 32 млн рублей. Верхний Атлян, Черновское и Сыростан подключили к газовому топливу прошлой осенью, а Ленинск — в феврале 2020 года. Как пояснили в мэрии, реализовать эти проекты стало возможно в связи с перераспределением областной субсидии, выделенной на газификацию Запрудной части Миасса, где не было лимитов на подачу газа. «Южноуральцы проявили очень высокую активность и разработали проектно-сметную документацию с экспертизами на общую сумму более 3 млрд рублей, — отметил первый заместитель министра строительства и инфраструктуры Челябинской области Иван Белавкин. — Задача, поставленная губернатором Челябинской области Алексеем Текслером, реализовать эти проекты за три года. В 2020 году по области планируем реализовать проекты газификации в пределах миллиарда рублей, тем самым не менее их трети будут воплощены в жизнь. Но и в 2023 году программа не закончится, она будет работать и дальше».

Источник: ur74.ru

15.04.2020 Специалисты "Газпром газораспределение Великий Новгород" приступили к строительству газопровода в Окуловском районе.

Компания "Газпром газораспределение Великий Новгород" приступила к строительству газопровода в Окуловском районе Новгородской области. Реализация проекта ведется в рамках Программы газификации регионов РФ ПАО "Газпром", инвестор — ООО "Газпром межрегионгаз". Новый газопровод, протяженностью 10,4 км обеспечит перевод на природный газ котельной в п. Котово Окуловского района, осуществляющей централизованное теплоснабжение объектов Минобороны РФ и инфраструктуры поселка, в том числе 30 многоквартирных жилых домов. "Согласно проекта план-графика синхронизации ввод объекта в эксплуатацию намечен на 2021 год. Сооружение газопровода позволит в перспективе создать условия для газификации близлежащих населенных пунктов", — пояснила заместитель генерального директора по капитальному строительству и инвестициям АО "Газпром газораспределение Великий Новгород" Валентина Захаркина.

Источник: novoblgaz.ru

17.04.2020 Жители г. Боровичи Новгородской области отравились угарным газом из-за самовольной газификации.

Семья из Боровичей отравилась угарным газом. Жители самовольно подключились к газовой сети и пользовались несколькими самостоятельно установленными газовыми приборами. Сообщение о происшествии в многоквартирном жилом доме на наб. Октябрьской революции г. Боровичи поступило на пульт аварийно-диспетчерской службы «Газпром газораспределение Великий Новгород» вечером 16 апреля 2020 года. Прибывшие на место специалисты компании обследовали кухонное помещение, в котором установлена газовая плита. Нарушений в эксплуатации прибора выявлено не было. При дополнительном осмотре квартиры бригада аварийной газовой службы выявила самовольную газификацию подвального помещения с установкой нескольких газовых приборов, которые находились в аварийном состоянии. Также газовая служба зафиксировала высокую концентрацию угарного газа. Для ликвидации последствий аварийной ситуации специалисты бригады «04» незамедлительно приступили к проветриванию подвального помещения с помощью установки принудительной вентиляции. «Используя подручные средства, грубо нарушая технические нормы и требования безопасного использования газа в быту, жители самовольно подключились к системе газоснабжения жилого помещения, установили в подвальном помещении, не оборудованном системой вентиляции, несколько газовых приборов. В результате эксплуатации самодельной системы и неисправного оборудования в помещении скопился угарный в высокой концентрации» - рассказал заместитель генерального директора – главный инженер АО «Газпром газораспределение Великий Новгород» Александр Кирсанов. Газораспределительная компания направит в полицию материалы по факту незаконного подключения к газовым сетям, а также сведения в ресурсоснабжающую компанию о незаконном отборе газа самовольно установленным оборудованием.

Источник: novoblgaz.ru

21.04.2020 В 2020 году в Ржевском районе Тверской области будут газифицированы два населенных пункта.

В Ржевском районе в 2020 году продолжены работы по газификации деревень Зайцево и Азарово. Строительство газопровода началось в прошлом году. В этом году оно будет вестись в рамках новой государственной программы Российской Федерации "Комплексное развитие сельских территорий". Решение об участии Тверской области в госпрограмме озвучил Губернатор Игорь Руденя в декабре 2019 года по итогам заседания Государственного совета РФ, посвященного аграрной политике. "Развитие сельских территорий необходимо для улучшения качества жизни наших граждан. Это является приоритетом для Тверской области", – считает Игорь Руденя. В Тверской области утвержден перечень сельских населенных пунктов, поселков, а также сельских агломераций для участия в госпрограмме. Муниципалитеты могут участвовать в направлениях по улучшению жилищных условий граждан, проживающих на селе, обустройству сельских населенных пунктов объектами транспортной и инженерной инфраструктуры, а также в новых мероприятиях программы - льготная ипотека на строительство и приобретение жилья, льготное кредитование граждан для благоустройства домовладений (электро- и водоснабжение, газификация и др.), и другое. В Ржевском районе в 2020 году будут выполнены строительно-монтажные работы по прокладке газопровода среднего и высокого давления до деревень Зайцево и Азарово. Проектом предусмотрено газоснабжение домовладений, ФАПа, магазина, дома культуры, библиотеки. В настоящее время проложено дополнительно 3 км газопровода высокого давления. На завершение строительства объекта предусмотрено 30,2 млн рублей, из них 16,5 млн рублей – средства федерального бюджета, 10,9 млн рублей-областного, 2,7 млн рублей – муниципалитета.

Источник: advis.ru

23.04.2020 "Газпром" приступил к обустройству инфраструктуры для строительства магистрального газопровода в Костромской области.

В Антроповском районе ведутся работы по обустройству временного жилого городка для рабочих, которым предстоит обеспечить строительство магистрального газопровода "Галич – Мантурово - Шарья". Проект планируется завершить в 2022 году. Администрация Костромской области и лично губернатор Сергей Ситников в течение последних 7 лет добивались решения вопроса с возобновлением строительства данного магистрального

объекта. Тема газификации стала одной из главных во время визита в Костромскую область Председателя Правительства РФ Михаила Мишустина в марте текущего года. Тогда Премьер-министр поставил задачу перед федеральными министерствами и профильными компаниями подготовить все необходимые документы и обеспечить завершение строительства газопровода "Галич – Мантурово - Шарья". Работы по строительству газопровода будут возобновлены уже в 2020 году. В настоящее время структуры ПАО "Газпром" приступили к обустройству временного жилого городка для рабочих вблизи деревни Просек Антроповского района. По состоянию на сегодняшний день на объект уже мобилизовано 10 рабочих и 68 единиц строительной техники, установлено 48 вагонов-бытовок. Выполнены работы по электро- и водоснабжения временного жилого городка. По предварительной информации всего на строительстве газопровода "Галич – Мантуров - Шарья" планируется задействовать более 470 рабочих. Объем капитальных вложений ПАО "Газпром" в реализацию проекта в 2020 году составил 1,7 миллиардов рублей.

Источник: neftegaz.ru

24.04.2020 В Краснодаре при взрыве в жилом доме погиб мужчина.

В столице Кубани сегодня днем произошел пожар со взрывом газа в шестиэтажном доме на улице переулков Ленинский, расположенном недалеко от центра города. Во время ЧП погиб 68 летний мужчина. В оперативных службах региона эту версию пока не подтверждают, хотя, по словам очевидцев, взрыв (судя по всему, газового баллона) был такой силы, что вылетели стекла в соседних квартирах. Сообщение о пожаре поступило в спасательный гарнизон в 13.55, по прибытии первого подразделения было установлено, что загорание произошло на четвертом этаже дома на площади 20 квадратных метров, - сообщили в пресс-службе ГУ МЧС по Краснодарскому краю. - В 14.25 огонь удалось потушить, было эвакуировано 35 человек.

Источник: rg.ru

27.04.2020 Владимирские газовики проложили трубу межпоселкового газопровода под Кольчугинским водохранилищем.

В ходе строительства межпоселкового газопровода в Кольчугинском районе Владимирской области специалисты АО "Газпром газораспределение Владимир" осуществили переход протяженностью 479 м под местным водохранилищем, используя для этого метод наклонно-направленного бурения. Межпоселковый газопровод протяженностью 23 км строится в рамках Программы газификации регионов РФ ПАО "Газпром" для газификации 11 населенных пунктов Кольчугинского района и с. Большепетровское Юрьев-Польского района. Трасса газопровода изначально была спроектирована по кратчайшему расстоянию между с. Давыдовским и д. Обухово, расположенными на противоположных берегах водохранилища, с учетом опыта активного использования имеющихся в ГРО буровых установок. В ходе строительства и реконструкции газовых сетей специалисты компании ежегодно осуществляют до 200 подземных переходов различного рода преград: автомобильных и железных дорог, участков жилой застройки с насыщенными инженерными коммуникациями, участков заповедных мест, рек и болотистой местности. "Использование метода наклонно-направленного бурения при строительстве и реконструкции газопроводов для специалистов нашего управления газификации дело привычное. Тем не менее, этот случай все-таки выделяется из ряда других, поскольку силами газораспределительной организации прокол такой большой протяженности с учетом сложного профиля дна водоема выполнен впервые. Несмотря на связанные с этим трудности, работы были проведены качественно и в запланированные сроки, что позволит завершить строительство данного объекта в соответствии с планом-графиком синхронизации работ по реализации мероприятий, предусмотренных Программой „Газпрома" во Владимирской области на текущий год", — рассказал генеральный директор АО "Газпром газораспределение Владимир" Алексей Конышев.

Источник: vladoblgaz.ru

28.04.2020 Мособлгаз газифицировал рабочий поселок Деденево.

Введен в эксплуатацию газопровод в р.п. Деденево Дмитровского г.о. в рамках губернаторской программы «Развитие газификации Московской области до 2025 года». Созданы условия для газификации 130 частных домов, многоквартирного дома и 2 коммунально-бытовых зданий. Протяженность газовых сетей составила 5,2 километра. С учетом эпидемиологической обстановки пуск газа проходил без присутствия жителей населенного пункта. В мероприятии принял участие министр энергетики Московской области Александр Самарин, дав разрешение на пуск газа дистанционно по видеоконференцсвязи. «По поручению губернатора Московской области Андрея Воробьева на территории региона ведется активное строительство объектов газификации, – отметил Александр Самарин. До конца текущего года будут построены еще 46 объектов газификации, что позволит обеспечить газом более 10 тысяч жителей Подмоскovie». «Мы продолжаем реализовывать губернаторскую программу газификации согласно графику. Все газопроводы будут построены в срок. Сегодня сдан 4-й объект с начала года: газопровод строился около 1,5 лет, возможность газифицироваться уже получили более 180 жителей Деденева», – рассказал генеральный директор АО «Мособлгаз» Игорь Баранов.

Источник: mosoblgaz.ru

28.04.2020 В Астраханской области продолжается газификация Харабалинского района.

В п. Ашулук Харабалинского района Астраханской области продолжается строительство объекта "Распределительные сети газоснабжения в с. Тамбовка и п. Ашулук Харабалинского района Астраханской области". Оба населенных пункта входят в состав муниципального образования "Тамбовский сельсовет", который выступает муниципальным заказчиком. Подрядная организация по строительству - ООО "Многопрофильная фирма "Оникс-2000". Строительство объекта разделено на два этапа: прокладку распределительных газовых сетей в п. Ашулук и прокладку распределительных газовых сетей в с. Тамбовка. В настоящее время проложено 1 340 м надземного газопровода низкого давления из стальных труб Д-50 мм - 1340 м, из полиэтиленовых труб Д-100 мм - 426 м и полиэтиленовых труб Д-160 мм – 60 м в п. Ашулук. Также подрядчиком выполняются организационные мероприятия: закупка материалов, обустройство площадки для складирования материалов в с. Тамбовка. Проектная мощность объекта в целом составляет 41,3 км. Строительство ведется за счет средств федерального бюджета, бюджета Астраханской области и средств бюджета муниципального образования "Харабалинский район". Жители МО "Тамбовский сельсовет" активно занимаются сельскохозяйственным производством: овцеводством, производством племенных лошадей Кушумской породы, овощеводством, картофелеводством. Строительство объектов газоснабжения имеет высокую социальную значимость для всего Харабалинского района, так как позволит обеспечить газом более 4 тыс. жителей двух населенных пунктов Харабалинского района, существенно облегчить быт сельчан, создать условия для полноценного труда.

Источник: advis.ru

05.05.2020 Мужчина и ребенок отравились насмерть угарным газом в Ивановской области.

Следствие в Ивановской области возбудило уголовное дело по факту гибели двух человек от угарного газа, среди погибших - ребенок, сообщила во вторник пресс-служба Следственного управления СКР по региону. 5 мая в квартире одного из домов по улице Мичурина города Фурманова обнаружены тела мужчины 1985 года рождения и мальчика 2012 года рождения с признаками отравления угарным газом. В ходе осмотра выявлена неисправность вентиляционного канала газового оборудования, где отсутствует тяга.

Источник: interfax.ru

06.05.2020 В Волгоградской области готовятся к вводу в эксплуатацию новые объекты газоснабжения.

Завершено возведение внутрипоселкового газопровода общей протяженностью 5,8 километра в селе Капкинка Октябрьского района Волгоградской области. После оформления исполнительно-технической документации "голубое топливо" начнет поступать в домовладения жителей. По информации регионального комитета

промышленной политики, торговли и ТЭК, ввод объекта в эксплуатацию предусмотрен в июне. В текущем году работы по возведению с нуля газораспределительных сетей также запланированы в населенных пунктах Октябрьского и Чернышковского района. Кроме того, продолжается реализация трехлетнего проекта газификации станции Нижний Чир Суровикинского района. Первая очередь — 18 километров, 406 цокольных вводов — была запущена в конце 2019 года: к "голубому топливу" уже подключилось 41 домохозяйство, процесс продолжается. По сообщению облстроя, готова и вторая очередь внутрипоселкового газопровода: 2,1 километра газопровода среднего давления, 12,7 километра газопровода низкого давления, 346 цокольных вводов — идет подготовка документов для сдачи в эксплуатацию. В полном объеме новый объект коммунальной инфраструктуры введут в 2021 году, что позволит обеспечить газом более 800 домовладений и социально-значимых учреждений. Напомним, реализация инфраструктурных проектов, создание комфортных условий во всех населенных пунктах — приоритет, обозначенный губернатором Андреем Бочаровым. Благодаря конструктивному взаимодействию со структурами ПАО "Газпром" и выполнению субъектом своих обязательств уровень газификации Волгоградской области более чем на 15% превышает среднероссийский. Сохраняются все меры адресной поддержки населения. До окончания 2025 года запланирована газификация 57 населенных пунктов.

Источник: volgograd.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.