

17.02.2020 Более 10 км газопровода построят и обновят на востоке столицы и в ТиНАО (Москва).

Более 10 км газопровода реконструируют и построят в двух округах столицы, сообщила председатель Москомстройинвеста Анастасия Пятова. "Это необходимо для приведения газораспределительной сети к единой степени надежности и безопасности газоснабжения для потребителей", – сказала Анастасия Пятова. На востоке Москвы на улицах 5-я Парковая и 7-я Парковая реконструируют газопровод низкого давления длиной 2,6 тыс. метров. Площадь разработки проекта планировки территории (ППТ) составляет 2,37 га. Кроме того, газопровод среднего и низкого давления длиной около 6,8 тыс. метров планируется реконструировать по адресу: ул. Верхняя Первомайская, ул. 9-я Парковая, ул. 11-я Парковая. Площадь разработки ППТ – 11,3 га. Кроме того, в поселении Московский (Новая Москва) на ул. Радужная, вл. 23А планируется проложить 950 метров газопровода высокого давления. Площадь разработки ППТ – 1,21 га. "Реализация проекта по строительству этого участка газопровода позволит обеспечить подачу газа к подстанции скорой медицинской помощи на 20 машин", – отметила Пятова. Решение об одобрении трех ППТ принято на заседании Градостроительно-земельной комиссии. Проекты будут рассмотрены на публичных слушаниях.

Источник: advis.ru

17.02.2020 В селе Шельшедом Большесельского района Ярославской области в 2020 году построят газопровод.

В январе 2020 года по поручению губернатора Дмитрия Миронова в селе Шельшедом Большесельского района началось строительство внутрипоселкового газопровода. Около трех километров составят распределительные сети и один километр – подводка к домам. На сегодня выполнено 60 процентов работ. Этот газопровод – часть проекта, который на территории региона реализуется в рамках соглашения с ПАО "Газпром" по синхронизации работ. Компания планирует строительство межпоселкового газопровода Чебаково – Шельшедом – Варегово. А по региональной программе мы готовим населенные пункты к приему голубого топлива, – рассказал заместитель директора департамента ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов Михаил Кузнецов. – Следующий этап – строительство в 2020 – 2021 годах распределительных сетей в Варегово. Сейчас идут процедуры по выбору подрядной организации. Проведение этих мероприятий даст возможность для технического присоединения более чем 500 домовладениям. Кроме того, газификация Большесельского района будет проходить и за счет внебюджетных источников. Всего же в Ярославской области в 2020 году запланировано более 30 мероприятий по проектированию и строительству газопроводов, что откроет возможности для газификации жителям более 1000 домов.

Источник: uaгрег.ru

17.02.2020 Компания "Газпром газораспределение Белгород" обеспечила газификацию более 4 тыс. объектов в Белгородской области.

В 2019 году специалисты АО "Газпром газораспределение Белгород" обеспечили строительство 200 км распределительных газопроводов. Более 145 км построено в рамках реализации Программы газификации Белгородской области на 2019 год. Построены и введены в эксплуатацию значимые для поддержки развития животноводческого комплекса региона объекты: подземный газопровод высокого и низкого давления для газоснабжения молочных комплексов ООО "Агропрод" и ОАО "АПК Бирюченский" вблизи с. Сорокино Красногвардейского район, протяженностью 1,93 км; подземный газопровод высокого давления к ООО "Мясные фермы — Искра", расположенному вблизи с. Яблоново Корочанского района, протяженностью 0,2 км. Газифицирован "Физкультурно-оздоровительный комплекс „У Муравейника" ГК „Агро-Белогорье" в х. Жданов Яковлевского района, протяженность — 0,78 км. Региональная газораспределительная организация обеспечила ввод в эксплуатацию уличных газопроводов среднего и низкого давления в микрорайонах ИЖС Белгородского, Старооскольского, Ивнянского, Губкинского, Яковлевского районов области. Ввод в эксплуатацию данных объектов создает условия для газификации жилых домов частного сектора. Пропускная способность газопроводов позволяет обеспечить бесперебойное газоснабжение объектов ИЖС и социальной инфраструктуры. В 2019 году технологическое присоединение к газораспределительным сетям выполнено для 3919 заявителей. Кроме того, к

сетям газоснабжения присоединены 85 организаций, ведущих деятельность на территории региона, в числе которых 11 автомобильных газонаполнительных компрессорных станций (АГНКС), построенные в рамках выполнения Программы развития рынка газомоторного топлива.

Источник: beloblgaz.ru

17.02.2020 О кадровых и структурных изменениях.

Заместителем Председателя Правления — главным бухгалтером ПАО «Газпром» вместо Елены Васильевой назначен Михаил Россеев, ранее занимавший должность заместителя главного бухгалтера. Соответствующие решения о прекращении и наделении полномочиями в качестве члена Правления ПАО «Газпром» будут приняты Советом директоров компании. Генеральным директором ООО «Газпром трансгаз Томск» вместо Анатолия Титова назначен Владислав Бородин, ранее занимавший должность заместителя начальника Департамента 645 ПАО «Газпром». Генеральным директором ООО «Газпром добыча Оренбург» вместо Владимира Кияева назначен Олег Николаев, ранее занимавший должность главного инженера — первого заместителя генерального директора ООО «Газпром добыча Ямбург». Елена Васильева, Анатолий Титов и Владимир Кияев освобождены от занимаемых должностей в связи с выходом на пенсию. Начальником Департамента 512 вместо Павла Одерова назначен Дмитрий Хандога, ранее занимавший должность заместителя начальника этого Департамента. Павел Одеров назначен заместителем генерального директора по внешнеэкономической деятельности ПАО «Газпром нефть» и заместителем генерального директора ООО «Газпром экспорт». Михаил Середа назначен 1-м заместителем генерального директора ООО «Газпром экспорт» и генеральным директором создаваемой 100% дочерней компании «Газпрома» — ООО «Газпром трейдинг». Должность заместителя Председателя Правления — руководителя Аппарата Правления ликвидируется. Руководителем Аппарата Правления назначен Вячеслав Коптелов, ранее занимавший должность заместителя начальника Управления в Департаменте 201. Начальником Департамента 101 (ранее — Департамент 201) назначена Ирина Милютина, занимавшая должность заместителя начальника Управления в Департаменте 201.

Источник: gazprom.ru

17.02.2020 Алексей Минченко провел рабочие совещания с руководителями региональных компаний по реализации газа в СКФО.

В период с 10 по 13 февраля советник генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз», генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз метрология» Алексей Минченко провел рабочие совещания с руководителями региональных компаний по реализации газа в республиках Северо-Кавказского федерального округа. Основными темами, которые были озвучены в рамках встреч стали: подведение итогов работы в области аудита учета газа на территории республик СКФО за 2019 год и январь 2020 года, передача функций в части администрирования учетных систем региональных газовых компаний, сервисного обслуживания измерительных комплексов узлов учета газа, средств телеметрии и систем телеметрической инфраструктуры в ООО «Газпром межрегионгаз метрология». Кроме этого были затронуты проблемные вопросы, связанные с непосредственной работой аудиторов в рамках деятельности по аудиту учета газа. «Основная цель нашей совместной деятельности — снижение потерь газа и организация его достоверного учета. При этом, мы должны дать понять всем сторонам процесса поставки, что аудит учета газа, в первую очередь, на территории республик СКФО, носит системный характер и будет продолжен всеми возможными методами, предусмотренными законодательством. Что касается нарушений, выявляемых нашими аудиторами, их устранение, а также меры по превентивному снижению их количества, находятся на особом контроле, как со стороны „Газпром межрегионгаза“, так и со стороны правоохранительных органов и региональных властей», — прокомментировал результаты совещаний советник генерального директора ООО «Газпром межрегионгаз», генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз метрология» Алексей Минченко.

Источник: mrg.gazprom.ru

19.02.2020 Территория г.о. Красногорск открыта для подключения к газу.

Приглашаем жителей г.о. Красногорск подать заявки на подключение газа (технологическое присоединение) в АО «Мособлгаз». В 2019 году завершены мероприятия по строительству газопровода-связки с Кольцевым газопроводом города Москвы, что позволило снять ограничения по подключению к сетям газоснабжения жителей населенных пунктов г.о. Красногорск таких как: д. Захарково, д. Ивановское, п. Архангельское, д. Гольево, п. Новый и др. «Сотни жителей на территории Красногорского городского округа теперь смогут подключиться к газу, что значительно повысит их уровень комфорта», – рассказал министр энергетики Московской области Александр Самарин. С 2015 года в регионе при участии АО «Мособлгаз», ПАО «Газпром» и Правительства Московской области ведется масштабная работа в направлении реконструкции, технического перевооружения закрытых ГРС и строительства распределительных газопроводов, технологически связанных между ГРС, что позволяет нам снять существующие ограничения и создать возможность для подключения новых потребителей. «В ближайшее время мы построим ГРС «Сходня». Кроме того, до конца года откроем такой знаковый объект как ГРС «Жуково», которая даст возможность подключиться жителям Жуковского, Раменского и Бронниц. Мы имеем четкий план действий, как снять «красные зоны»: к 2023 году практически вся территория Московской области будет доступна без ограничений», – рассказал генеральный директор АО «Мособлгаз» Игорь Баранов.

Источник: mosoblgaz.ru

21.02.2020 Началось строительство распределительного газопровода в Угличе (Ярославская область).

В Угличе стартовало строительство распределительного газопровода "ТОС Вокзальный" протяженностью более полутора километров. Реализация проекта в дальнейшем позволит газифицировать 109 домовладений, расширить и модернизировать производственную базу предприятий, расположенных в поселке Мебельщиков, обеспечить голубым топливом 25 земельных участков, выделенных многодетным и молодым семьям. В адрес администрации района поступало много обращений от жителей Углича с просьбой газифицировать эту территорию. В прошлом году был разработан проект. К настоящему времени уже проложено 400 метров труб. При работе около дорог используется метод прокола, чтобы не нарушать асфальтовое покрытие. Строительство газопровода осуществляется за счет внебюджетных источников в рамках подписанного соглашения с ФАС России. Также в 2020 году в рамках этого соглашения начинается строительство объектов газификации на территории Гаврилов-Ямского и Борисоглебского районов, – рассказал заместитель директора департамента ЖКХ, энергетики и регулирования тарифов Михаил Кузнецов. – Кроме того, на территории Угличского района в текущем году уже в рамках региональной программы запланировано строительство межпоселкового газопровода высокого давления Углич – Черкасово. Подрядчик определен, ведутся подготовительные работы. Справка: Регуляторный контракт заключен Правительством Ярославской области, ФАС России и газоснабжающими организациями. Подписанное соглашение направлено на привлечение дополнительных объемов финансирования для газификации Ярославской области. На пять лет оно составляет 98 миллионов рублей. Предполагается строительство газовых сетей протяженностью 38 километров для газификации двух тысяч домовладений. В списке территорий – Гаврилов-Ямский, Угличский, Большесельский, Ярославский, Даниловский и Борисоглебский районы.

Источник: advis.ru

25.02.2020 ООО «Газпром межрегионгаз метрология» переименовано в ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг».

Единственным участником, в связи с изменением стратегии развития Общества и началом осуществления новых видов деятельности, принято решение о переименовании ООО «Газпром межрегионгаз метрология» в ООО «Газпром межрегионгаз инжиниринг».

Источник: mrg.gazprom.ru

25.02.2020 Астраханские компании Группы «Газпром межрегионгаз» возглавил новый генеральный директор.

Генеральным директором ООО «Газпром межрегионгаз Астрахань» и АО «Газпром газораспределение Астрахань» с 26 февраля 2020 года назначен Радик Харисов.

Справка:

Радик Ленартович Харисов родился 29 июня 1964 года в рабочем поселке Серафимовский Туймазинского района Башкирской АССР. В 1985 году переехал в Астрахань.

В 1986 году окончил Уфимский нефтяной институт по специальности «Технология и комплексная механизация разработки нефтяных и газовых месторождений», горный инженер. В 1992 году получил специальность «Экономика и управление в отрасли топливно-энергетического комплекса».

Является кандидатом экономических наук.

Трудовую деятельность начал в Газопромысловом управлении ПО «Астраханьгазпром», с июня 1997 года работал заместителем генерального директора по экономике ООО «Астраханьгазпром».

С августа 2015 года занимал должность министра промышленности, транспорта и природных ресурсов Астраханской области.

В 2002 и 2006 годах награжден Почетной грамотой Губернатора Астраханской области. В 2014 – медалью ордена «За заслуги перед Астраханской областью». В 2018 — знаком отличия «Честь и Слава» III степени.

С ноября 2018 года занимал должность главы администрации муниципального образования «Город Астрахань».

Источник: astrg.ru

26.02.2020 Газовые компании Группы «Газпром межрегионгаз» в Ульяновской области возглавил новый генеральный директор.

26 февраля 2020 года новый руководитель был представлен коллективам газовых компаний и приступил к исполнению служебных обязанностей.

Справка

Владимир Николаевич Камеко родился 17 ноября 1966 года в Брянске. Имеет дипломы о высшем военном образовании и дополнительном, Российской академии народного хозяйства и государственной службы при Президенте РФ по образовательной программе МБА «Топ — менеджер». В газовой отрасли работает более 15 лет.

С 2007 по февраль 2019 года — генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Ульяновск» и ООО «Газпром газораспределение Ульяновск». С февраля 2019 по февраль 2020 года возглавлял астраханские компании Группы «Газпром межрегионгаз».

Источник: ulrg.ru

27.02.2020 «Газпром межрегионгаз» и власти Тульской области обсудили вопросы развития газификации и теплоснабжения.

Генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз» Сергей Густов и Губернатор Тульской области Алексей Дюмин в ходе рабочей встречи 27 февраля 2020 года обсудили вопросы сотрудничества. В частности, речь шла о газификации региона. В 2002–2019 годах «Газпром» направил на газификацию области 5 млрд руб. Построено 89 газопроводов общей протяженностью более 840 км. Уровень газификации региона увеличен с 79,3% до 89,3% на 1 января 2020 года. Отмечено, что регион практически в полном объеме выполняет обязательства в рамках

реализации Программы газификации регионов РФ. В 2020 году «Газпромом» предусмотрено увеличение объема финансирования проектов, связанных с газификацией региона, на 72% — до 1,031 млрд руб. (в 2019 году — 600 млн руб.). Средства выделены для строительства 44 объектов газификации, по которым в настоящее время завершаются проектно-изыскательские работы. Кроме того, в ближайшее время планируется начать проектирование еще пяти газопроводов в Веневском и Суворовском районах, а также в областном центре. Стороны также обсудили ряд проблемных вопросов, связанных с оформлением земельных участков под строительство газопроводов и утверждением проектов планировки и проектов межевания территорий. Сергей Густов подчеркнул, что данные вопросы сдерживают реализацию проектов газификации и «Газпром межрегионгаз» рассчитывает на активную поддержку властей Тульской области в их решении. Кроме того, на встрече были рассмотрены вопросы подготовки к реализации концессионного соглашения по строительству и реконструкции объектов теплоснабжения Тулы.

Источник: mrg.gazprom.ru

27.02.2020 Мосгаз реконструирует газопровод-дюкер «Новодевичий».

АО «МОСГАЗ» продолжает модернизацию подводных газопроводов под Москвой-рекой. В ближайшие дни начнется прокладка 300-метрового подводного тоннеля для газопровода-дюкера «Новодевичий».

Он станет третьим в списке из 13 уникальных объектов газового хозяйства столицы, реконструируемых в рамках программы модернизации газопроводов-дюкеров. Программа рассчитана на два года и предусматривает прокладку газопроводов под дном реки. Такое инженерное решение безопасно и надежно. Оно исключает риск повреждения и гарантирует службу газопровода на срок более 40 лет. Работы по перекладке дюкера «Новодевичий» будут выполняться закрытым способом, с применением технологии микротоннелирования. Столичные газовики приступят к щитовой проходке в ближайшие дни. Они планируют подготовить тоннель в течение трех недель. Вместо двух ниток газопровода диаметром 600 и 700 миллиметров и длиной 488 метров здесь появится одна, диаметр которой составит 820 миллиметров, а протяженность — 370 метров. Потребителей не будут отключать от газоснабжения на время проведения ремонта, а работы проведут в максимально сжатые сроки с использованием современных технологий. Во время прокладки тоннеля уровень шума не превысит основные нормативные показатели. Основная производственная площадка расположена на достаточном расстоянии от жилых домов. Дюкер «Новодевичий» обеспечивает подачу газа не только на ГЭС-1 и ТЭЦ-12 ПАО «Мосэнерго», но и промышленным потребителям, а также общегородским газораспределительным пунктам «Тимур Фрунзе» и «Выставочный», которые снабжают коммунально-бытовые объекты и многоквартирные дома районов Хамовники и Якиманка. В этом году планируется реконструировать четыре столичных подводных газопровода-дюкера — «Даниловский» (ведутся заключительные работы), «Новодевичий», «Химкинский» и «Тушинский». Ранее были завершены работы по реконструкции газопровода «Автозаводский». На дюкерах установят современную автоматизированную систему контроля загазованности среды. Данные будут приходить в центральное диспетчерское управление АО «Мосгаз». Кроме того, на газопроводах появятся автоматизированные запорные устройства, которые позволят дистанционно переключать подачу газа на проблемном участке менее чем за две минуты.

Источник: mos-gaz.ru

27.02.2020 В Элисте в девятиэтажном доме взорвался бытовой газ.

В Элисте при взрыве бытового газа в девятиэтажном доме №15 второго микрорайона пострадал 50-летний мужчина. Из многоэтажки эвакуировано 120 человек. Как сообщает пресс-служба МЧС республики, инцидент произошел 26 февраля в 22:10. По предварительным данным, в квартире на восьмом этаже произошел хлопок газовоздушной смеси. В результате взрыва также оказалась разрушена еще одна квартира, которая находилась

этажом выше. Владелец квартиры получил ожоги различной степени тяжести и госпитализирован. Жильцы дома эвакуированы. "На месте происшествия развернут оперативный штаб главного управления МЧС России по Калмыкии. Введен режим ЧС локального характера. Причины и обстоятельства происшествия устанавливаются", - говорится в сообщении ведомства. Для проведения детального инструментального обследования и определения степени повреждения жилого дома в Элисту будет доставлен диагностический комплекс "Стрела-П". По итогам обследования будут приняты решения о сроках ремонта и заселения жильцов в свои квартиры.

Источник: rg.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.