

20.10.2017 ООО «Газпром межрегионгаз Север» возглавил новый генеральный директор.

Решением единственного участника ООО «Газпром межрегионгаз Север» генеральным директором избран Сергей Скорняков. Новый руководитель был представлен коллективу и приступил к исполнению обязанностей 20 октября 2017г. Прежний руководитель компании Александр Волков ознакомил Сергея Скорнякова с особенностями организации бизнес-процессов по газоснабжению потребителей на территории деятельности ООО «Газпром межрегионгаз Север» и пожелал успехов в работе. В свою очередь, Сергей Скорняков отметил большой личный вклад Александра Волкова в становление новых форм и алгоритмов работы газоснабжающих компаний, ориентированных на потребителей. «Благодарим Александра Александровича за неравнодушный подход к делу и желаем ему удачи в дальнейшей деятельности», - сказал генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Север».

Справка:

Сергей Евгеньевич Скорняков родился 1 января 1966 г. в поселке Правдинске Балахнинского района Горьковской области. Имеет высшее техническое и экономическое образование.

В газовой отрасли работает с 1998 года.

Ранее возглавлял ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль», АО «Газпром газораспределение Ярославль» и АО «Яргазсервис».

Женат, имеет двух детей.

Единственным участником ООО «Газпром межрегионгаз Север» является ООО «Газпром межрегионгаз» (100-процентное дочернее общество ПАО «Газпром»).

Источник: sevrg.ru

20.10.2017 Назначен новый руководитель ООО «Газпром межрегионгаз Владикавказ» и ООО «Газпром газораспределение Владикавказ».

Решением совета директоров ООО «Газпром межрегионгаз Владикавказ» генеральным директором компании избран Геннадий Саркисов. Одновременно с руководством региональной компанией по реализации газа Геннадий Саркисов возглавил АО «Газпром газораспределение Владикавказ». Новый руководитель был представлен трудовым коллективам газовых компаний и приступил к исполнению служебных обязанностей.

Справка:

Геннадий Александрович Саркисов родился в 1968 году в г. Шахтерск Донецкой области.

Имеет многолетний опыт работы в газовой отрасли.

До назначения занимал должность заместителя генерального директора по реализации газа в ООО «Газпром межрегионгаз Нальчик».

Женат. Воспитывает троих детей.

Источник: mrg.gazprom.ru

22.10.2017 В деревню Петрушино Орехово-Зуевского района пришел газ.

Мособлгаз сдал в эксплуатацию газопровод в деревне Петрушино сельского поселения Дороховское Орехово-Зуевского района. Объект построен в рамках губернаторской программы «Развитие газификации в Московской области до 2025 года». Протяженность построенных сетей составила 7,4 км. Строительство газопровода позволит создать условия для газификации домов более 200 местных жителей. «До конца года в Орехово-Зуевском районе мы планируем построить газопроводы еще в 7 населенных пунктах: поселке Мисцево, селе Хотейчи, деревнях Соболево, Мисцево, Запутное, Старое Титово и Понарино», - рассказал глава Мособлгаза Дмитрий Голубков.

Источник: mosoblgaz.ru

23.10.2017 Стратегия в сфере ПХГ: дальнейшее повышение надежности и гибкости поставок газа.

Совет директоров ПАО «Газпром» одобрил проводимую компанией работу по развитию мощностей подземного хранения газа (ПХГ) на территории России и за рубежом. Отмечено, что наличие у Группы «Газпром» собственных мощностей ПХГ в России, странах ближнего и дальнего зарубежья способствует обеспечению надежных поставок газа потребителям, в первую очередь при пиковом зимнем спросе. На территории России «Газпром» эксплуатирует сеть из 22 ПХГ с оперативным резервом газа свыше 72 млрд куб. м, потенциальной максимальной суточной производительностью на начало сезона отбора 2017/2018 гг. — 805,3 млн куб. м. Достигнутый высокий уровень развития ПХГ позволяет обеспечивать около трети суточных поставок газа «Газпрома» в осенне-зимнем периоде. Приоритетными задачами компании в сфере развития отечественных ПХГ являются оптимизация режимов работы объектов подземного хранения и добычи, повышение эффективности и гибкости работы сети хранилищ, ее дальнейшее расширение. Для этого «Газпром», в частности, активно ведет работу по созданию пиковых ПХГ — хранилищ, обладающих высокой производительностью при относительно небольшом объеме хранения газа. Речь идет о расширении Калининградского, строительстве Волгоградского и проектировании Новомосковского ПХГ. «Газпром» ведет геологоразведочные работы с целью создания хранилищ в регионах, где недостаточно имеются или нет мощностей по хранению газа. В частности, в Северо-Западном федеральном округе (ФО) геологоразведка ведется вдоль трассы газопроводов от Ухты до Торжка, а также в направлении Архангельска, в Сибирском ФО — по направлению от Омска до Томска, в Дальневосточном ФО — вдоль трассы газопровода «Сила Сибири». Для повышения гибкости экспортных поставок газа «Газпром» стремится к достижению активной емкости газохранилищ за рубежом на уровне не менее 5% от годового объема экспорта. В настоящее время Группа «Газпром» использует мощности следующих газовых хранилищ — «Хайдах» (Австрия), «Реден», «Катарина», «Йемгум» и «Этцель» (Германия), «Бергермеер» (Нидерланды), «Банатский двор» (Сербия), «Дамброжице» (Чехия). Помимо этого, для повышения надежности снабжения европейских потребителей в текущем осенне-зимнем периоде компанией арендованы дополнительные мощности по хранению в Европе. С учетом роста экспорта российского газа в европейские страны, а также начала трубопроводных поставок газа в Китай в 2019 году компания занимается развитием действующих и созданием новых мощностей по хранению газа за рубежом. Так, ведется работа по расширению ПХГ «Банатский Двор» в Сербии. Изучаются возможности создания подземных хранилищ на территории Китая. В ближнем зарубежье планируется постепенное увеличение суточной производительности ПХГ «Газпрома» в Армении и Беларуси. Подготовлен План мероприятий по сотрудничеству «Газпрома» и «Узбекнефтегаза» в области развития ПХГ на территории Узбекистана.

Источник: ugs.gazprom.ru

24.10.2017 Назначен новый руководитель АО «Газпром газораспределение Киров».

Решением совета директоров АО «Газпром газораспределение Киров» генеральным директором компании избран Вадим Варакин. Одновременно с руководством газораспределительной организацией Вадим Николаевич продолжит исполнять обязанности главного инженера.

Справка:

Вадим Варакин родился 14 ноября 1960 года в г. Шахунье Горьковской области. В 1983 году с отличием окончил Кировский политехнический институт по специальности «Технология электрохимических производств». Имеет два авторских свидетельства на изобретение.

Опыт работы:

1985 – 1986 – мастер участка на заводе «Сельмаш»;

1986 – 1991 – инженер кафедры общей химии Кировского политехнического института, мастер по ремонту подвижного состава Кировского межотраслевого предприятия промышленного железнодорожного транспорта;

1991 – 2007 – занимал различные руководящие должности в ОАО «Кировоблгаз» (начальник службы, участка, главный инженер филиала);

2007 – 2017 – заместитель генерального директора – главный инженер АО «Газпром газораспределение Киров».

Источник: gprgkirov.ru

24.10.2017 Назначен новый руководитель ярославских компаний Группы «Газпром межрегионгаз».

Решением совета директоров ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль» генеральным директором компании избран Павел Яблонский.

Одновременно с руководством региональной компанией по реализации газа он возглавил АО «Газпром газораспределение Ярославль».

Справка:

Павел Яблонский родился 23 ноября 1973 года в г. Ярославле.

В 1996 году окончил Ярославский государственный технический университет по специальности «Химическая технология высокомолекулярных соединений». Кандидат химических наук.

В газовой отрасли работает более 10 лет. Прошел путь от инженера 1-й категории Управления по реализации газа до заместителя генерального директора по реализации газа ООО «Газпром межрегионгаз Ярославль».

Источник: yaroblgaz.ru

24.10.2017 Завершаются работы по газификации пос. Пролетарского Ейского района.

Закончены строительно-монтажные работы. Выполнена продувка газопровода, проводится подготовка к гидравлическим испытаниям, завершается покраска. Подрядчиком готовится исполнительная документация. Итоговая проверка готовности объекта к сдаче Государственным строительным надзором запланирована на начало ноября.

Источник: eysk.bezformata.ru

26.10.2017 Чебоксары: Кияметдин Мифтахутдинов принял участие в совещании по вопросам задолженности за поставленный природный газ ООО «Коммунальные технологии».

Вопросы задолженности за поставленный природный газ и тарифного регулирования деятельности ООО «Коммунальные технологии» были рассмотрены 25 октября на совещании под руководством Главы Чувашии Михаила Игнатьева. В мероприятии приняли участие министр строительства архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Чувашской Республики Владимир Михайлов, руководитель Государственной службы Чувашии по конкурентной политике и тарифам Марина Кадилова, руководитель республиканской Госжилинспекции Виктор Кочетков, генеральный директор ООО «Газпром межрегионгаз Чебоксары», АО «Газпром газораспределение Чебоксары» Кияметдин Мифтахутдинов, руководитель ООО «Коммунальные технологии» Дмитрий Крюков, представители правоохранительных органов. Глава Чувашии Михаил Игнатьев обратил внимание, что за последние два года задолженность ООО «Коммунальные технологии» за поставленный газ увеличилась на 517 млн рублей, то есть практически в два раза. Так просроченная задолженность за потребленный газ на 1 октября 2017 года составляет 1,8 млрд рублей. Из них около 87% — это задолженность теплоснабжающих организаций республики. Наибольшая просроченная задолженность (71%) за поставленный газ — 1,1 млрд рублей — имеет ООО «Коммунальные технологии». Глава Чувашии выразил озабоченность возможной угрозой невыполнения ООО «Коммунальные технологии» взятых обязательств по оказанию услуг теплоснабжения населению республики и срывом бесперебойной передачи тепловой энергии и горячей воды. Михаил Игнатьев привел ряд фактов, которые свидетельствуют о неэффективной деятельности ООО «Коммунальные технологии».

В своем выступлении Кияметдин Мифтахутдинов сказал, что региональная компания по реализации газа постоянно предлагает различные варианты решения кризисной ситуации, но со стороны ООО «Коммунальные технологии» наблюдаются факты намеренного ухода от исполнения своих обязательств по расчетам. «Для бесперебойных поставок газа в республику и обеспечения топливом добросовестных потребителей ООО „Газпром межрегионгаз Чебоксары“ ведет системную работу по взысканию задолженности, однако гражданско-правовых методов для решения проблем неплатежей за потребленный природный газ ООО „Коммунальные технологии“ в настоящий момент недостаточно. Необходимо выработать конструктивные решения по управлению расчетами управляющих компаний города, ООО „Коммунальные технологии“ и вести за этим жесткий контроль со стороны правоохранительных органов», - резюмировал руководитель. По итогам заседания было принято решение создать постоянно действующую рабочую группу по вопросам деятельности и погашения задолженности ООО «Коммунальные технологии».

Источник: mrg.gazprom.ru

26.10.2017 Шесть газораспределительных станций для подключения потребителей открыли в Подмоскowie в 2017 году.

За десять месяцев 2017 года в Подмоскowie открылось шесть крупных газораспределительных станций для технического подключения потребителей, сообщает пресс-служба заместителя председателя правительства Московской области Дмитрия Пестова. «С начала 2017 года выполнены технические мероприятия по расширению пропускных возможностей газораспределительных станций в городах Сергиев Посад, Балашиха, Павловский Посад, Михнево (Ступинский район), Бронницы, поселке Павловская Слобода (г. о. Истра)», – приводятся в сообщении слова Дмитрия Пестова. Как отмечается в материале, Подмоскowie является одним из крупнейших потребителей природного газа среди субъектов Российской Федерации. По потреблению газа на душу населения Московская область находится на первом месте в России. Каждое третье технологическое присоединение к газовым сетям на территории РФ осуществляется в Московской области. В год поступает более 25 тысяч заявок на технологическое присоединение, и ежегодно это количество растет. Ситуацию осложняет значительная нагрузка действующих ГРС – на территории Московской области остаются закрытыми для техприсоединения 24 газораспределительные станции, что является сдерживающим фактором для реализации на территории некоторых муниципальных образований региона новых инвестиционных проектов, расширения существующих предприятий, развития газификации населенных пунктов, поясняется в пресс-релизе. «За 10 месяцев 2017 года открыты для техприсоединения шесть газораспределительных станций – таким образом, количество предельно загруженных ГРС сократилось на 20%. Этого удалось достичь благодаря действиям совместной рабочей группы ПАО «Газпром» и правительства Московской области по синхронизации программ развития газотранспортной и газораспределительной систем региона. До конца 2017 года планируется открыть для подключения новых потребителей еще как минимум две ГРС – в городском округе Орехово-Зуево и поселке Монино Щелковского района», – подчеркнул Дмитрий Пестов.

Источник: mosreg.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.