

Газовый дайджест № 1 за 2021 год

01.01.2021 ООО "Газпром межрегионгаз Брянск" возглавил новый генеральный директор

Решением совета директоров ООО "Газпром межрегионгаз Брянск" генеральным директором компании избран Олег Буглаев.

Новый руководитель с декабря 2020 года занимал должность заместителя генерального директора по работе с социально значимой категорией потребителей ООО "Газпром межрегионгаз Брянск". В должность Олег Буглаев вступил с 1 января 2021 года.

Справка

Олег Владимирович Буглаев родился 11 мая 1962 года в городе Брянске. В 1984 году окончил Брянский ордена "Знак Почёта" институт транспортного машиностроения по специальности "Турбиностроение", кандидат технических наук;

1984–1987 — инженер-конструктор 3 категории СКБ "Турбина" производственное объединение турбостроения "Ленинградский Металлический завод";

1987–1998 — аспирант, научный сотрудник, ассистент, доцент кафедры теоретических основ теплотехники Санкт-Петербургского государственного политехнического университета;

1998–2007 — начальник службы перспективных продаж газа, начальник отдела развития рынка и поставок МТР, начальник отдела по работе с бюджетными организациями, начальник отдела по работе с промышленными потребителями и потребителями, финансируемыми из федерального бюджета, начальник управления по реализации газа населению ООО "Петербургрегионгаз";

2007–2011 — заместитель генерального директора по работе с социально значимой категорией потребителей ЗАО "Газпром межрегионгаз Санкт-Петербург";

2011–2014 — советник генерального директора ОАО "Газпром газораспределение";

2014–2016 — генеральный директор ООО "ЛОГазинвест", г. Кировск Ленинградской области;

2016–2020 — работа в коммерческих организациях.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2021/01/1447/>

04.01.2021 Новак: Программа ускоренной газификации регионов РФ почти готова

Новая концепция и программа ускоренной газификации регионов уже почти готова и должна быть утверждена правительством в начале 2021 года. Об этом заявил в интервью РБК-ТВ вице-премьер России Александр Новак.

"Разработан план газификации, который сейчас проходит согласование. В начале 2021 года он будет утвержден. У нас и так достаточно большой уровень газификации, по итогам прошлого года - 71,4% от числа населенных пунктов в стране, но есть возможность увеличить этот показатель", - сказал Новак.

По его словам, на следующую пятилетку "Газпром" уже подписал 67 программ газификации с регионами России и готов выделить для этого 526 млрд рублей, что в 2,5 раза больше, чем в предыдущие годы.

"В новой концепции предусматривается создание в каждом регионе Единого оператора газификации, который будет отвечать за строительство межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов. Также упростится процедура подключения к газу через структуру единого окна, и уменьшатся сроки подключения до 180-150 дней. Сейчас срок подключения 200-270 дней", - сказал Новак.

Источник: <https://rg.ru/2021/01/04/novak-programma-uskorennoj-gazifikacii-regionov-rf-pochti-gotova.html>

11.01.2021 В жилом районе Ягуновский г. Кемерово построен газопровод

Компания "Газпром газораспределение Томск" завершила строительство газопровода в ж.р. Ягуновский г. Кемерово.

Для газоснабжения района вдоль улиц построено 7 км газораспределительных сетей. Прокладка газопровода велась высокотехнологичным методом горизонтального направленного бурения без повреждения дорожного полотна. Ввод объекта в эксплуатацию обеспечит техническую возможность газоснабжения более 200 частных домовладений. Подводки к жилым домам позволят осуществить газификацию в более короткие сроки и с наименьшими затратами для потребителей.

Работы выполнены в рамках Программы газификации Кемеровской области на 2020–2024 годы, подлежащей финансированию за счёт средств специальной надбавки к тарифу на услуги по транспортировке газа ООО "Газпром газораспределение Томск".

"Газопровод построен в короткие сроки с опережением графика. Подключение домовладений к газу начнётся после ввода объекта в эксплуатацию в первом квартале 2021 года", — рассказал заместитель генерального директора по строительству и инвестициям ООО "Газпром газораспределение Томск" Дмитрий Вейс.

Источник: <https://mrq.gazprom.ru/press/news/2021/01/1450/>

12.01.2021 "Газпром газораспределение Самара" завершил работы по газификации микрорайона Г-1 в Жигулёвске

Компания "Газпром газораспределение Самара" завершила полный комплекс работ по строительству и заполнению природным газом распределительного газопровода длиной более 1,3 км в микрорайоне Г-1 города Жигулёвска. Новая система газоснабжения обеспечит газификацию 75 домовладений в строящемся микрорайоне для многодетных семей в Самарской области.

Самарские газовики приступили к работам по техническому присоединению домовладений к центральному газоснабжению. Жители микрорайона Г-1 могут подать заявку, заключить договор о поставке газа и техническом обслуживании внутридомового газового оборудования в отделе по работе с клиентами газовой компании.

"Наша компания особое внимание уделяет социальным объектам. Очень важно обеспечить жителей природным газом вовремя, особенно если это касается многодетных семей. С нового года наши потребители обеспечены теплом и комфортом", — рассказал генеральный директор ООО "Газпром газораспределение Самара", ООО "Газпром межрегионгаз Самара" Виталий Коротких.

Источник: <https://mrq.gazprom.ru/press/news/2021/01/1451/>

12.01.2021 "Газпром межрегионгаз Пермь" запустил сервис передачи показаний приборов учета газа через мессенджеры Viber, Telegram и "ВКонтакте"

Абонентская служба ООО "Газпром межрегионгаз Пермь" для оперативной связи с абонентами запустила чат-боты в мессенджерах Viber, Telegram и "ВКонтакте". Чат-бот позволяет абоненту передать показания приборов учета газа, мгновенно проверить текущий баланс лицевого счета. Кроме того, потребитель газа может узнать актуальную информацию по тарифам, перейти к оплате газа онлайн, войти в личный кабинет абонента, получить различную справочную информацию.

Получить доступ к новой услуге, можно отсканировав QR-код. Чтобы постоянно пользоваться услугами чат-ботов, достаточно однажды обратиться к нему в любом из предложенных мессенджеров: чат-бот останется в списке контактов и будет доступен в любой момент. Все конфиденциальные данные сервис предоставляет только при введении номера лицевого счета абонента.

"Мы стараемся совершенствовать свою работу с нашими абонентами, предоставляя максимум возможностей оперативно решать вопросы в режиме онлайн. Время диктует необходимость развития дистанционных сервисов. Уверен, что новая дистанционная услуга через популярные мессенджеры будет очень востребована нашими потребителями", — отметил начальник управления Абонентской службы ООО "Газпром межрегионгаз Пермь" Евгений Рябцев.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2021/01/1457/>

12.01.2021 В Белокалитвинском районе Ростовской области завершено проектирование межпоселкового газопровода

Компания "Газпром газораспределение Ростов-на-Дону" завершила проектно-исследовательские работы по строительству межпоселкового газопровода к хуторам Виноградный, Западный с отводами на хутора Углекаменный, Мельничный Белокалитвинского района Ростовской области. Следующий этап — передача объекта на государственную экспертизу. После чего начнется строительство. Протяженность будущего газопровода составит 18,5 км. Срок окончания — 2022 год.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2021/01/1455/>

13.01.2021 В Вологде впервые в многоквартирном доме установили интеллектуальные приборы учета газа

"Газпром межрегионгаз Вологда" и "Газпром газораспределение Вологда" совместно с одним из застройщиков региона установили "умные" счетчики в шестнадцатиквартирном доме в областной столице. Внедрение новой технологии учета газа позволит с высокой точностью измерить расход энергоресурса, упростить процесс передачи показаний абонентами, а также исключит возможность ошибки при расчете потребления.

"Первый в регионе многоквартирный дом по нашей инициативе застройщик оснастил современными приборами учета, которые, благодаря встроенному модему сотовой связи, обеспечат передачу в онлайн-режиме сведений без привлечения абонента. Современный гаджет самостоятельно в положенное время произведет передачу показаний, а при возникновении проблемы немедленно передаст информацию поставщику. Тем самым абонент избежит доначислений по нормативам потребления за предыдущие 6 месяцев, предусмотренных законодательством РФ в случае не уведомления поставщика о неисправности прибора учета", — отметил заместитель генерального директора по реализации газа ООО "Газпром межрегионгаз Вологда" Александр Мельников.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2021/01/1458/>

14.01.2021 В Пскове установлены первые два "умных" счетчика газа

Специалисты АО "Газпром газораспределение Псков" установили первые два интеллектуальных прибора учета газа в квартирах псковичей. На очереди еще шесть заявок на установку.

Интеллектуальный узел учета расхода газа или "умный" счетчик — это усовершенствованный прибор учета, определяющий показатели потребления детально, по сравнению с традиционными средствами измерений. Прибор приводит объем газа к стандартным условиям по температуре и давлению, создает и хранит архив показаний. Это позволяет отслеживать объем потребления, анализировать и, при необходимости, корректировать его расход, сокращая издержки.

Источник: <https://mrg.gazprom.ru/press/news/2021/01/1463/>

15.01.2021 Госдума и РГО готовят предложения по газовой отрасли

Российское газовое общество и комитет Госдумы РФ по энергетике готовят замечания и предложения к проекту "Генеральной схемы развития газовой отрасли на период до 2035 года". Об этом заявил в четверг, 14 января, председатель комитета, глава РГО Павел Завальный. В ходе онлайн-совещания компаний, входящих в РГО, Завальный отметил, что проект Генсхемы прошел уже несколько итераций, и замечания Российского газового общества, направленные в Минэнерго на предыдущем этапе, были частично учтены, особенно в части развития кадрового потенциала отрасли. В то же время, по словам Завального, некоторые разделы требуют доработки. В частности, это касается водородной энергетики. "Будущее газовой индустрии,

возможности энергетического экспорта из России уже в среднесрочной перспективе будут во многом связаны именно с развитием рынка энергетического водорода, поскольку пиролиз метана сегодня является наиболее экономически обоснованным методом производства водорода", – сказал глава РГО.

В настоящее время этот рынок только формируется, и для России, по словам Завального, принципиально важно заявить о своих возможностях еще на старте. Однако в Генеральной схеме развитие водородного сектора обозначено лишь в общем виде, тогда как другим перспективным направлениям (например, СПГ и газомоторному топливу) уделено достаточное внимание.

"При этом "дорожная карта" развития водородной энергетики уже утверждена. Полагаю, целесообразно увязать этот документ и Генсхему, прописать механизмы поддержки развития водородного сектора газовой отрасли, причем с учетом не только экспорта, но и развития внутреннего рынка водорода. Это важно для обеспечения спроса на продукцию газовой отрасли "вдолгую", – считает Завальный.

Источник: advis.ru