

24.01.2018 ГАЗЭКС планирует до 2020 г построить новую очередь газопровода Сухой Лог - Камышлов на юго-востоке Свердловской области.

Газопровод Сухой Лог - Камышлов позволит газифицировать населенные пункты на юго-востоке Свердловской области. При выборе линии трассы были учтены не только интересы Камышлова, Камышловского и Сухоложского районов, но и перспективы подключения к газу деревень Богдановичского городского округа, таких как Поповка, Кондратьева, Кашина. Общая протяженность трассы составит 56 км. Стоимость проекта оценивается более чем в 700 млн руб, а сам проект реализуется поэтапно за счет инвестиционной программы ГАЗЭКСа. В 2016-2017 гг был разработан проект новой очереди газопровода протяженностью 13 км, который прошел госэкспертизу. За счет средств ГАЗЭКСа разработаны проекты планировки и проекты межевания территорий. Строительство участка протяженностью 13 км от газораспределительной станции (ГРС) в г Сухой Лог предполагается осуществить в 2018-2019 гг. Возведение данной очереди обойдется в 225 млн руб с НДС. Для полного завершения строительства газопровода высокого давления Сухой Лог - Камышлов потребуется еще около 350 млн руб. Проект сложный, трасса пролегает через леса, реки, автодороги, мосты, железную дорогу. Также проект предполагает прокладку газопровода по лесам 1^й категории, относящимся к федеральной собственности, и участкам частных собственников. И собственники этих частных территорий препятствовали прохождению газопровода. ГАЗЭКС рассчитывает на поддержку со стороны региональных властей и губернатора Свердловской области. Окончание строительства запланировано на 2020 г.

Источник: neftegaz.ru

25.01.2018 Более 27 тысяч счетчиков нового поколения установлено в домах жителей Подмосковья за год.

За 2017 год жители Московской области установили в своих домовладениях более 27 тысяч «умных» приборов учета газа с возможностью дистанционной передачи данных. «Основное преимущество современных «умных» счетчиков в том, что передача показаний и оплата газа происходят дистанционно. Прибор сам передает сведения о количестве потребленного газа в личный кабинет абонента, а также транслирует информацию о нештатных ситуациях. Наибольшее количество установленных смарт-счетчиков передает данные посредством GSM-связи. Но в этом году Мособлгаз начал тестировать приборы учета, передающие информацию по протоколу LoRaWAN - энергоэффективной сети дальнего радиуса действия. План реализации нового направления намечен на 3 квартал 2018 года», - сказал глава Мособлгаза Дмитрий Голубков. В настоящее время внедрение дистанционной передачи данных по технологии LoRaWAN и NB IoT стало мировой практикой. По такому протоколу работают приборы Smart LoRa - это диафрагменные счетчики газа с возможностью отправки показаний по радиоканалу с низким энергопотреблением, высокой помехоустойчивостью и дальностью радиосигнала до 15 км на открытой местности и до 4 км в городе.

Источник: mosoblgaz.ru

29.01.2018 535 жителей Частинского района Пермского края могут пользоваться газом.

В Частинском районе введены в эксплуатацию распределительные газопроводы в с. Пихтовка общей протяженностью 10,2 км. Длина межпоселкового газопровода - 22 км. 29 января в Пихтовке 157 домохозяйств, в которых проживает 535 человек. Работу по подключению к газу начали в 114 домовладениях, 42 дома уже готовы к подключению. Также газ будет проведен в котельную, предназначенную для отопления школы, фельдшерско-акушерский пункта и администрации. В перспективе строительство этого газопровода позволит продолжить газификацию Частинского района и провести газ в деревни Малые горы и Ельшата. В символической церемонии пуска газа в Пихтовке приняли участие и.о. вице-преьера Пермского края – руководитель Региональной службы по тарифам Антон Удальёв, заместитель генерального директора по строительству АО "Газпром газораспределение Пермь" Алексей Муранов, глава Частинского района Владимир Терёхин, глава Шабуровского сельского поселения Наталия Старицына, а также местные жители. "Работа по газификации в крае сегодня идет в тесном взаимодействии всех заинтересованных сторон: краевой власти, муниципалитетов, газовиков, — заявил Антон Удальев. – Пихтовка – яркий пример слаженной работы, которая привела к закономерному результату. Задача программы газификации – не просто строительство километров межпоселковых газопроводов, но увеличение числа жителей, в чьих домах есть газ. То, что мы видим здесь, в этом селе, – это ничто иное, как

исполнение обязательств Пермского края в части газификации". В 2017 году в крае были пересмотрены подходы к газификации. Был утвержден Первый этап газификации в регионе, которая предполагает серьезное увеличение основных показателей газификации в Пермском крае до 2019 года. В рамках реализации первого этапа программы будут газифицированы 43 населенных пункта, построено 679 км газопроводов. По результатам Первого этапа будут газифицированы порядка 8000 домовладений (это свыше 24 тысяч человек). Сейчас Региональная служба по тарифам разрабатывает Второй этап газификации, куда будут включены новые территории. Как отмечает глава Шабуровского сельского поселения Наталья Старицына, в ещё одном населённом пункте поселения – Меркушах – сегодня уже построен межпоселковый газопровод. Также готова проектно-сметная документация на строительство распределительных газопроводов в трех территориях – д. Мало-Байдино, д. Подземляная, д. Нижняя Городище. Для облегчения процесса проведения газа Правительство Пермского края реализует целую серию мероприятий. Во-первых, газопровод теперь будет проводиться до фасада дома, чтобы у жителей не возникало излишних расходов. Во-вторых, пенсионерам, малоимущим, а также многодетным семьям часть платы за подключение компенсируется из краевого бюджета. Во-третьих, с конца прошлого года "Газпром Газораспределение Пермь", по инициативе краевых властей, запустил практику так называемых "выездных единых окон". Жителям, которые имеют возможность подключить газ, не придется ехать в районный офис газовиков с кипой документов. Напомним, программа газификации обсуждалась в рамках рабочей встречи губернатора Пермского края Максима Решетникова с Председателем Правления ПАО "Газпром" Алексеем Миллером. Продолжается сооружение еще двух газопроводов — в Добрянском и Пермском районах. Подготовлена проектная документация по семи газопроводам.

Источник: advis.ru

31.01.2018 "Газпром" в 2018 году газифицирует два крупных города Приморья – компания.

Города Уссурийск и Спасск-Дальний Приморского края будут газифицированы до конца текущего года, сообщили представители ПАО "Газпром" на встрече с врио губернатора Приморья Андреем Тарасенко во вторник. "В планах компании подвести природный газ в Уссурийск и Спасск-Дальний до конца текущего года", - приводит слова представителей Газпрома пресс-служба администрации Приморья. Ранее сообщалось, что около 285 млн рублей из краевого и местного бюджетов будут на строительство внутрипоселковых газораспределительных сетей и перевод котельных на газ в Уссурийске.

Источник: interfax-russia.ru

31.01.2018 Строительство ГРС-29 позволит продолжить газификацию Омска и юга области.

Александр Бурков сообщил, что в 2018 году начнется строительство новой газораспределительной станции в пригороде Омска, которая откроет новые возможности для газификации левобережья областного центра и ряда южных сельских районов. Возведение станции должно начаться во второй половине текущего года. Об этом стало известно на пресс-конференции врио Губернатора Александра Буркова. Журналисты обратили внимание главы региона, что в районах области газификация идет, а в городе частный сектор до сих пор отапливается углём, загрязняя атмосферный воздух. "На встрече с Алексеем Миллером достигнуто соглашение, что "Газпром" увеличит финансирование программы газификации Омской области в 4 раза. Процент газификации у нас на фоне других сибирских регионов самый высокий, но для области недостаточный – менее 30%. Уже сегодня корректируется программа газификации. В первую очередь намечено строительство ГРС-29, которая позволит газифицировать Левобережье и несколько районов юга области. Надеемся, что летом проект будет закончен и строительство ГРС начнется в этом году", — подчеркнул Александр Бурков.

Источник: advis.ru

Материал подготовлен Службой организационного обеспечения управления по данным открытых источников.