

# В ЕДИННОЙ СВЯЗКЕ

Глава Газпрома Алексей Миллер и губернатор Тюменской области Владимир Якушев подписали 15 июня соглашение о сотрудничестве (подробности – на стр. 2). Среди направлений взаимодействия компании и региона – обеспечение стабильных поставок газа потребителям и его полной оплаты, газификация населенных пунктов.



Александр Волков

А 25 июня в Москве состоится годовое собрание акционеров Газпрома, где будут подведены итоги 2009 года, в том числе и по дочерним компаниям, среди которых – ЗАО «Северрегионгаз» и ОАО «Тюменьмежрайгаз», обеспечивающие газом жителей и предприятия Тюменской области.

В преддверии этих двух событий газовики рассказали журналистам о своей работе. Тем более что для встречи был и еще один веский повод: подготовка к предстоящему осенне-зимнему периоду.

## Без лишних хождений

Для начала стоит пояснить, что с 1 января 2009 года функции единого поставщика газа для промышленных потребителей и населения в Тюменской области, включая Ханты-Мансийский и Ямало-Ненецкий автономные округа, вы-

затраты, но и избавить потребителей от лишних хождений по инстанциям. Работа с потребителями, как отметил генеральный директор ЗАО «Северрегионгаз» Александр Волков (он же возглавляет и Тюменьмежрайгаз), строится по принципу одного окна. Что это значит, например, для отдельно взятого предприятия? То, что вместо трех договоров – на поставку, транспортировку газа и на техническое обслуживание оборудования – теперь заключается единый договор. Соответственно, работать приходится с одним пакетом документов, взаимодействовать с одним куратором, с одним бухгалтером и т. д. Аналогичным образом обстоит дело и с абонентами – физическими лицами.

«Не во многих регионах это есть», – подчеркнул Александр Волков. И не без гордости поделился ближайшими планами: к концу года перейти на безбумажный документооборот. Во всяком случае, в Тюмени. «Буквально в 2006 году тюменцы платили за газ по абонентским книжкам, – напомнил он. – Потом мы перешли на квитанции, а теперь идем к электронному формату. Все это говорит о нашем движении вперед». Уже сейчас передавать показания счетчика можно по многоканальному телефону или через

решать совместно с региональной и местной властью, – сказал Волков. – Чем короче цепочка, тем она крепче. Мы сегодня максимально открыты для сотрудничества».

Есть свои сложности и в автономных округах. Так, в Югре действуют более двадцати газораспределительных организаций, на Ямале – семь. Так что на Севере, по словам Александра Волкова, прежде всего «предстоит работать над взаимодействием».

## Тарифный оптимум

Одним из аргументов в пользу энергосбережения и установки счетчиков обычно является рост тарифов на энергоресурсы. В отношении газа рост тоже неизбежен. Так, на одном из недавних заседаний правительства РФ были представлены следующие цифры: в 2010 году рост цен на газ для промышленных потребителей составит 26,5%, в 2011-м – 15%. Тарифы же для населения будут оставаться ниже, чем



для предприятий, хотя, как подчеркнул премьер-министр Владимир Путин, в большинстве развитых стран за газ и за электричество граждане платят в полтора-два раза больше, чем участники экономической деятельности.

Если говорить о Северрегионгазе, то на всей территории его деятельности в течение трех лет при росте оптовой цены на газ плата за снабженческо-сбытовые услуги остается на одном уровне. «Мы исходим из того, что тариф должен быть не максимальным, а оптимальным», – отметил Александр Волков. По его словам, для предприятия, работающего на регулируемом рынке, рост прибыли – не самоцель. В то же время грамотная работа с финансовыми потоками позволяет Северрегионгазу ежегодно получать около 100 млн рублей прибыли. «Нам сегодня хватает денег, которые мы зарабатываем не за счет роста тарифов, а за счет дополнительных видов деятельности», – заметил Волков.

При этом в компании поддерживают внедрение приборов учета. «Они обеспечивают достоверный учет объемов потребления, прозрачность в работе с конечным потребителем. А параллельно мы решаем задачу импортозамещения, рекомендуя устанавливать отечественные счетчики», – пояснил гендиректор Северрегионгаза. Опасений же относительно того, что энергосбережение приведет к снижению объемов реализации газа, у руководства компании нет. Так или иначе, города и поселки развиваются, строится жилье, появляются новые предприятия, а значит, потребителей становится больше. «Нам не нужны

суперобъемы, не нужен супертариф, – сказал Александр Волков. – Нужна стабильная работа – без аварий, без критических ситуаций...»

## «Всевидящее око»

И, тем не менее, иногда аварии все же случаются – без них, увы, не обходится ни одно подобное производство. Чтобы свести к минимуму возможные риски, в 2007 году было найдено комплексное решение вопросов эксплуатации газового хозяйства юга Тюменской области: создан единый диспетчерский пункт (ЕДП), объединивший газораспределительную организацию (Тюменьмежрайгаз) и поставщика. Полезный эффект усиливается взаимодействием ЕДП с центральным диспетчерским пунктом (ЦДП) Тюменьмежрайгаза – службы находятся в соседних помещениях и, по сути, дополняют друг друга.

В ЕДП стекается информация о поставках газа и его отборе по всей территории области. Здесь же контролируется текущее состояние газораспределительной системы, ход планово-предупредительного ремонта. Как рассказал начальник единой диспетчерской службы Северрегионгаза Фарид Алимов (он, кстати, является и начальником центральной диспетчерской службы Тюменьмежрайгаза), газоснабжение Тюмени контролируется с помощью телеметрии. Для связи с отдаленными участками задействована видеосвязь.

Сейчас идет разработка нового программного обеспечения, которое позволит более эффективно использовать технические

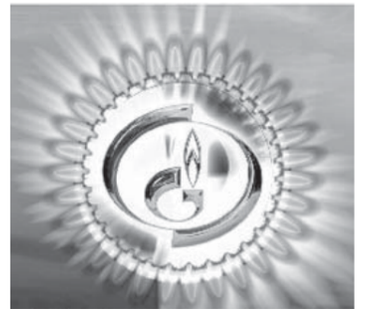


В ЕДП стекается информация со всей области

возможности обеих организаций. Диспетчеры не просто будут видеть место утечки, но и смогут оперативно решать задачи типа «что будет, если...», моделировать ситуацию. «Это поможет в принятии технических решений. Бригада уже не будет метаться по сети, а поедет в конкретную точку, зная, какими будут последствия отключения», – пояснил Фарид Алимов. Диспетчер, видя расстановку бригад, сможет координировать их работу и направлять к месту аварии тот экипаж, который быстрее доберется. Это актуально как в областной столице (где много времени теряется, например, из-за автомобильных пробок на мостах), так и на участках между населенными пунктами.

## Дело принципа

С 2006 года на юге Тюменской области, а с 2008-го – в ХМАО и ЯНАО реализуется программа Газпрома по газификации регионов России. Северрегионгаз является представителем



инвестора и контролирует выполнение программы на этой территории.

Сумма инвестиций Газпрома за это время составила около 1,3 млрд рублей. В рамках программы на юге области построены и введены в эксплуатацию три газопровода – в Исетском, Тобольском и Вагайском районах – общей протяженностью 59,6 км. В Югре разработана схема газоснабжения и газификации округа и начато строительство межпоселкового газопровода от АГРС Ханты-Мансийска до пос. Луговского протяженностью 34 км. На Ямале также была разработана генсхема газификации, построены газопроводы от АГРС до котельной ст. Обская в Лабитнангах и подводящий газопровод к котельным п. Уралец в Новом Уренгое. К настоящему времени уровень газификации природным газом на юге области составляет 86,8%, в ХМАО – 38%, в ЯНАО – более 40%.

Одним из условий вложения средств в газификацию регионов, напомнил Александр Волков, является своевременная плата за газ. Принцип остается прежним: Газпром строит распределительные сети, а регион обеспечивает строительство уличных газопроводов и подключение конечных потребителей. «Если территория выполняет свои обязательства и подтверждает готовность конечных потребителей, то со стороны Газпрома проблем не возникает, – заверил Волков. – Тюменская область, как мы убедились, открыта для инвестиций, здесь все условия созданы». Сложнее обстоит дело на Ямале, наибольшая задолженность потребителей складывается в Югре.

Тем не менее, по словам генерального директора Северрегионгаза, графики работ на 2010-2011 год в ближайшее время будут подписаны, и программа газификации на территории «большой» Тюменской области продолжится. В 2010 году сумма инвестиций по югу области составит 218 млн рублей, в Югре – 150 млн, на Ямале – 31 млн рублей. В частности, в Тюмени строится резервная нитка газопровода к ТЭЦ-2; буквально в июле планируется ввести в эксплуатацию вторую нитку, ведущую к Тобольской ТЭЦ (эти объекты – стратегические, их газоснабжение не должно прерываться даже в случае аварии). Также предусмотрено строительство газопровода от ГРС «Каскара» до городского кольца Тюмени, а в Яркском районе на очереди межпоселковый газопровод от деревни Березов Яр до села Иевлево.

А тем временем действующие газовые сети готовятся к зиме. В Тюмени с июня по сентябрь проводится опрессовка стальных газопроводов. Несколько лет назад тюменские пятиэтажки, которые раньше «питались» от групповых установок сжиженного газа (они до сих пор стоят во дворах), были переведены на природный газ. Газопроводы же остались прежними, часть из них – с истекшим сроком эксплуатации. Они-то и подвергаются опрессовке. При этом обычно отключаются сразу от одного до четырех домов. Но, чтобы возобновить подачу газа после отключения, газовики должны убедиться в исправности оборудования в каждой квартире. Поэтому их график в этом году изменился: они работают с 13 до 21 часа. Опять же идя навстречу потребителям...

Арина СОБОЛЕВА  
Фото Владимира ОГНЁВА



Работа с абонентами строится по принципу одного окна

полняет Северрегионгаз. Именно эта компания одновременно оказывает услуги по поставке, транспортировке газа и техническому обслуживанию внутридомового газового оборудования.

Тюменьмежрайгаз, будучи газораспределительной организацией, обслуживает практически все газопроводы юга Тюменской области, обеспечивает бесперебойную доставку газа конечным потребителям. А поскольку обе эти компании входят в структуру Газпрома, то работают они в единой связке. Это позволило не только оптимизировать управленческую схему и сократить

автоответчик, посредством СМС и электронной почты. А очень скоро на сайте компании (www.sevrg.ru) заработает новый сервис – «личный кабинет», с помощью которого можно будет получать информацию о состоянии лицевого счета, передавать показания счетчика, вносить плату за газ.

Что же касается глубинки, то там, конечно, внедряют электронный документооборот сложнее. А банки или почта вряд ли откажутся от взимания процентов за прием платежей за газ. «Минимизировать дополнительные расходы потребителей – вот та задача, которую нам предстоит