ГАЗ ВСТРЕТИЛИ ХЛЕБОМ-СОЛЬЮ

В Тюменской области 14 октября были введены в эксплуатацию сразу два газопровода. Первый из них - в Ярковском районе - обеспечит «голубым топливом» жителей села Иевлево, второй проведен от ГРС-2 в Тюмени до ТЭЦ-2.

Утром торжественные мероприятия, посвященные открытию газопровода, прошли в селе Иевлево. В них приняли участие губернатор Тюменской области Владимир Якушев, генеральный директор ЗАО «Северрегионгаз» и ОАО «Тюменьмежрайгаз» Александр Волков, представители местных властей и подрядных организаций.

Владимир Якушев поздравил селян с долгожданным событием и отметил, что значение газификации Ярковского района трудно переоценить. Она стала возможной благодаря реализации Программы газификации регионов РФ ОАО

«Это действительно знаковое событие. Жизнь станет более благоустроенной и комфортной, отвечающей современным требованиям. Теперь можно не волноваться, хватит ли дров, если зима будет холодной. Газовики работали в непростых условиях, но закончили строительство в короткие сроки», – сказал губернатор.

Инвестором по программе является ООО «Газпром межрегионгаз» -100%-ное дочернее общество Газпрома, представителем инвестора в нашем регионе - ЗАО «Северрегионгаз».

В свою очередь Александр Волков отметил, что с тех пор как в 2006 году юг Тюменской области подключился к Программе газификации регионов РФ, уже запущено немало объектов. Построены и введены в эксплуатацию газопроводы в Исетском, Тобольском и Вагайском районах общей протяженностью около 60 км. Межпоселковый газопровод д. Березов Яр – с. Иевлево тоже был запущен в короткие сроки. Строительно-монтажные работы начались в январе нынешнего года, и уже к маю было проложено более 14 км распределительных сетей.

Сельчане встретили приход газа хлебосольно и спели частушки, посвященные строительству газо-

Всего в Иевлево проживают более двухсот семей. Местные жители уже строят планы. «Надеемся, село оживет. Молодежь хочет благоустроенной жизни, поэтому уезжает. Теперь, когда есть газ, многое может измениться. У Иевлево есть будущее», - делится старожил Зинаида Устюгова. «А пока пойлем ломой и вскипятим чайник на газу», - весело замечает ее муж Анатолий Устюгов. «И блинов напечем», - вторит ему жена.

Открытие газопровода от ГРС-2 до ТЭЦ-2 состоялось уже в Тюмени. Вторая нитка газопровода введена в эксплуатацию в преддверии пиковых зимних нагрузок. Для областного центра ТЭЦ-2 является одним из основных источников тепла, вель ее доля в теплоснабжении города составляет около 40%. Максимальный расход природного газа при работе



всех энергетических, паровых и водогрейных котлов может достигать 325 тысяч кубометров в час. Теперь создан двойной запас прочности станции по топливному обеспечению: ввод второй нитки газопровода позволит существенно повысить надежность газоснабжения ТЭЦ-2. В случае нештатных ситуаций на одном из газопроводов подача топлива от источника будет обеспечена в необходимом объеме.

По словам Александра Волкова. часть трассы газопровода от ГРС-2 до ТЭЦ-2 прошла на глубине более четырех с половиной метров. «Трижды приходилось пересекать действующий газопровод, причем без его отключения, - сказал он. - Также сложности создавали природные условия – заболоченность местности и высокий уровень грунтовых вод. Однако, несмотря на все трудности, объект был сдан в установленные сроки!»

> Маргарита МАСКИНА Фото Владимира ОГНЁВА

Справка «Вслух о главном»

На сегодняшний день потребителями природного газа в Тюменской области являются более 260 тысяч абонентов и 3342 промышленных потребителя. Всего в рамках реализации Программы газификации регионов РФ в области (включая автономные округа) инвестиции Газпрома составили около 1.5 млрд рублей. Поставку природного газа в регионе осуществляет ЗАО «Северрегионгаз».



ЭНЕРГОСИСТЕМА ТЮМЕНСКОЙ ОБЛАСТИ К ЗИМЕ ГОТОВА

Тюменские распределительные сети ОАО «Тюменьэнерго» получили Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период 2010-2011 годов. «Пропуск в зиму» энергетикам был выдан по итогам работы комиссии, которая оценивала уровень готовности электросетевого комплекса юга области к функционированию в период максимума нагрузок.

Паспорт готовности к зиме – это главный документ для энергетиков, который подтверждает надежность функционирования объектов и оборудования, готовность персонала к выполнению текущих и оперативных действий в период максимума нагрузок. Решению о выдаче «документа №1» предшествовала соответствующая проверка во всех отделениях предприятия на юге области – Тюменском, Тобольском, Ишимском, Южном ТПО. В состав комиссии по оценке готовности инфраструктуры и персонала предприятия к работе в зимний период вошли представители Ростехнадзора, органов ГО и ЧС, специалисты электросетевого комплекса региона.

В ходе работы комиссии эксперты посетили объекты капитального строительства и реконструкции, проинспектировали выполнение ремонта энергообъектов. В рамках проверки готовности к зиме были проведены противоаварийные тренировки в каждом территориальном подразделении. По сценарию энергетикам в условиях низких температур предстояло ликвидировать последствия выхода из строя оборудования на энергообъектах, восстановить энергоснабжение временно обесточенных потребителей. С поставленными задачами на «контрольной» тренировке оперативный

персонал предприятия успешно справился. Соответствующие учения в энергосистеме по отработке действий оперативного персонала проводятся регулярно, особенно актуальны подобные мероприятия в период подготовки к прохождению сезона высоких рисков.

Для предприятий энергосистемы допуск к работе в период максимума нагрузок невозможен без выполнения всех плановопредупредительных мероприятий, реализуемых в течение года. Чтобы успешно пройти сезон высоких нагрузок, филиал ОАО «Тюменьэнерго» на территории юга региона осуществлял реконструкцию электросетевых объектов, которые играют значительную роль в системе электроснабжения потребителей области. Наиболее значимые объекты программы реконструкции -

подстанции 110/10 кВ «Центральная» в Тюмени, «Ульяновская» в Тобольске, участки распределительной сети 10-0,4 кВ в целом по югу области.

По результатам работы комиссии паспорт готовности к прохождению осенне-зимнего периода 2010-2011 гг. руководителю «Тюменских распределительных сетей» Вячеславу Сорокину вручил председатель комиссии, заместитель главного инженера ОАО «Тюменьэнерго» Сергей Смирнов. На подведении итогов было отмечено, что все необходимые условия для успешного прохождения периода максимума нагрузок выполнены. «Зима – традиционно сложный период для сетевой инфраструктуры, оборудования, персонала предприятия. На сегодняшний день электросетевое хозяйство юга Тюменской области готово к максимуму нагрузок на должном уровне. Рассчитываем, что предстоящая зима пройдет для наших потребителей также благополучно и незаметно, как и предыдущие», - прокомментировал заместитель генерального директора ОАО «Тюменьэнерго» – директор филиала «Тюменские распределительные сети» Вячеслав Сорокин.

Евгения БУКРЕЕВА

Справка «Вслух о главном»



Тюменские распределительные сети – филиал OAO «Тюменьэнерго». Предприятие занимается передачей электрической энергии по распределительным сетям на территории Тюменской области, приоритетным направлением деятельности является модернизация и расширение электрической сети. В состав предприятия входят четыре территориально-производственных отделения -

Ишимское, Тобольское, Тюменское, Южное ТПО. На балансе предприятия находятся 218 подстанций 35-110 кВ, подстанция 220 кВ «Ожогино». Общая протяженность распредсетей 0,4-10 кВ составляет более 20 тысяч км, протяженность линий электропередачи 35-110 кВ – свыше 6 тыс. км.



