

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 «Тюмень-межрайгаз» **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 «Газпром».

«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 газопровода.

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 пойдем домой 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, ведь 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 ОГНЕВА

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 комиссий 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 планово-предупредительных 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 ОАО «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 «Ожогово». Общая протяженность распределительных сетей 0,4-10 кВ составляет более 20 тысяч км, протяженность линий электропередачи 35-110 кВ – свыше 6 тыс. км.

