«Удмуртэнерго» получило Паспорт готовности к ОЗП



редседатель комиссии, директор по реконструкции и ремонтам ОАО «МРСК Центра и Приволжья» Владимир Перевалов отметил, что акт готовности подписан без замечаний. Он особо подчеркнул, что фактически за 10 месяцев работы филиалом «Удмуртэнерго» запланированный объем работ выполнен: осуществлен ремонт оборудования (трансформаторных пунктов, подстанций), проведен капитальный ремонт около 1000 км линий электропередач (ЛЭП), расчищались трассы ВЛ, проходящие по лесным массивам. Помимо этого, был отмечен высокий уровень подготовки персонала «Удмуртэнерго» к прохождению очередного этапа работы в условиях низких температур и максимума нагрузок, чему способствовали регулярно организуемые противоаварийные тренировки.

По словам Владимира Перевалова, хороших количественных и качественных показателей ру-

Филиалом «Удмуртэнерго» была разработана Программа по энергосбережению. В 2010 г. предусмотренный Программой план снижения энергопотерь был перевыполнен на 0,2 %.

ководству филиала удалось достичь за счет создания благоприятных для сотрудников условий деятельности, к числу которых относятся: соответствие качества эксплуатируемого оборудования всем требованиям технического регламента, выполнение обязательств перед персоналом в обеспечении безопасных и комфортных условий работы, своевременной оплаты труда, организации мероприятий, способствующих сплочению коллектива. Об этом свидетельствует активное участие сотрудников филиала «Удмуртэнерго» в регулярно организуемых Спартакиадах между филиалами ОАО «МРСК Центра и Приволжья», на которых команда из Удмуртии уже на протяжении многих лет занимает достойные места. Помимо спортивных достижений, в этом году специалисты «Удмуртэнерго» ярко проявили свои профессиональные навыки, заняв первое место на соревнованиях бригад по обслуживанию ЛЭП 35-110 кВ среди филиалов ОАО «МРСК Центра и Приволжья», а затем успешно представили свою энергокомпанию на Всероссийских состязаниях ОАО «Холдинг MPCK».

Энергосбережение и энергоэффективность

Важной составляющей работы филиала «Удмуртэнерго» является активное проведение руководством предприятия мероприятий, направленных на реализацию Федерального закона №261-ФЗ «Об энергосбережении и повышении энергоэффективности». В этой связи филиалом «Удмуртэнерго» была разработана Программа по энергосбережению. В 2010 г. предусмотренный Программой план снижения энергопотерь был перевыполнен на 0,2 %. Это обстоятельство позволило направить сэкономленные финансовые средства на модернизацию электросетевого оборудования.

Еще одно направление - внедрение энергосберегающих технологий и создание сетей нового поколения. Так называемые «умные сети» предполагают использование новейших технических средств, которые позволят повысить надежность и управляемость электросетевой инфраструктуры. «Пилотный» энергоэффективный проект будет реализован в селе Каракулино и Каракулинском районе. Здесь предусмотрена реконструкция воздушных линий 0,4-10 кВ, замена комплектных трансформаторных подстанций (КТП) на современные (с герметичными масляными силовыми трансформаторами с симметрирующим устройством либо с сухими трансформаторами). Устаревшие деревянные опоры заменят на железобетонные, сталеалюминиевые провода - на самонесущие изолированные (СИП) по всей длине воздушной линии электропередачи. Кроме того, планируется реконструкция уличного освещения с применением энер-



Хороших количественных и качественных показателей руководству филиала удалось достичь за

счет создания благоприятных для сотрудников условий деятельности, к числу которых относятся: соответствие качества эксплуатируемого оборудования всем требованиям технического регламента, выполнение обязательств перед персоналом в обеспечении безопасных и комфортных условий работы, своевременной оплаты труда.

госберегающих ламп и автоматики. Особое место займет модернизация системы учета потребленной электроэнергии.

Все это позволит улучшить качество электроснабжения потребителей села Каракулино и Каракулинского района, безопасность эксплуатации электрических сетей, снизить технические и коммерческие потери, повысить энергоэффективность населенного пункта, продлить срок эксплуатации электросетевых объектов до 40 лет. Реализация данного Проекта рассчитана на 2010-2012 гг., который в дальнейшем будет тиражироваться во всех районах Удмуртской Республики и регионах в зоне ответственности ОАО «МРСК Центра и Приволжья».

Аномальные температурные режимы не повлияли

По словам Вячеслава Бакулева заместителя генерального директора - директора филиала «Удмурт-

энерго» ОАО «МРСК Центра и Приволжья», в текущем году аномально жаркое лето стало своего рода экзаменом для энергетиков, с которым они достойно справились: перебоев в работе электросетевого комплекса не было. Из-за чрезвычайно жаркого лета и повышенной пожароопасности в лесах энергетики были вынуждены на целых два месяца приостановить работы по расчистке просек и ремонты на тех участках ЛЭП, которые расположены в лесных массивах. В августе, когда жара спала, работы возобновились в ускоренном темпе. В нормальном режиме шли запланированные ремонтные работы, проходившие в рамках мероприятий по подготовке к осеннезимнему периоду 2010-2011 гг.

Успешное прохождение зимы, по словам Вячеслава Бакулева, является основной задачей энергетиков, которые проводят все подготовительные работы. При этом он отметил, что уже сегодня филиалом «Удмуртэнерго» начата работа по подготовке к осенне-зимнему периоду 2011-2012 гг. ■

