

# ОАО «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра»

Линии электропередачи 0,4-110 кВ (по цепям) — 365769,7 км

Подстанции 35-110 кВ — 2 308 шт. (30 366,3 МВА)

ТП 6-35/0,4 кВ — 85 097 шт. (14226,95 МВА)



## «Белгородэнерго»: реконструкция баз районов электрических сетей продолжается

12 февраля после реконструкции открыты ремонтно-производственные базы Красненского и Алексеевского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго».

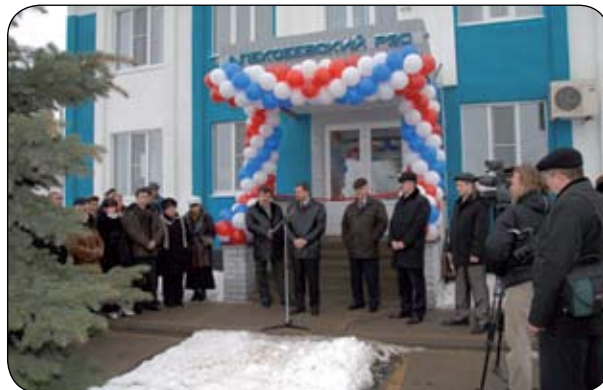
В торжественной церемонии открытия участвовали первый заместитель председателя Комиссии по государственному регулированию цен и тарифов в Белгородской области — начальник управления координации ТЭК Владимир Чепелев, заместитель генерального директора — директор филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго» Виктор Филатов, главы администраций районов Алексей Дыбов и Федор Сулим, а также топ-менеджеры энергокомпаний области, коллективы РЭС и представители подрядных организаций, осуществивших работы по реконструкции.

Реконструкция обеих баз выполнена в соответствии с корпоративным стандартом ОАО «МРСК Центра».

Корпоративный стандарт ОАО «МРСК Центра» по организации работы РЭС предполагает внедрение совершенно новых производственных технологий. Благодаря реконструкции районных диспетчерских пунктов, появлению современного оборудования связи, соответствующего программного обеспечения, диспетчерам стало намного проще решать вопросы оперативно-технологического управления сетевым комплексом обоих районов, следить за уровнем потребления электроэнергии. Таким образом, в «Белгородэнерго» созданы комфортные условия для работы энергетиков, чья деятельность является жизнеобеспечивающей для каждого жителя районов.

Красненский РЭС до нынешнего дня оставался единственным в области, куда не был проведен высокопропускной оптико-волоконный канал связи и передачи данных. Отныне этот недостаток устранен.

В рамках реализации национальных проектов «Доступное жилье гражданам России» и «Развитие



АПК» энергетики обеспечивают электроснабжение новых потребителей. Красненский РЭС в 2008 году подключил к сетям 37 новых жилых домов и предприятий на общую мощность 555 кВт. В Алексеевском районе за 2008 год введено в эксплуатацию более 8 МВт новых мощностей, к электросетям присоединено 328 домовладений и крупных сельскохозяйственных объектов.

Помимо этого алексеевские энергетики обновили сети освещения на улицах населенных пунктов района, поставили более 700 новых светильников, внедрили в районе автоматическую систему управления уличным освещением «Гелиос», которая позволяет диспетчерам дистанционно управлять сетями наружного освещения и вести максимально точный учет энергопотребления. Красненский РЭС в 2008 году установил в районе более 400 новых светильников на улицах райцентра, сел и деревень. Модернизация выполнена с применением современных материалов — самонесущего изолированного провода, кабельных линий, обеспечивающих надежность и бесперебойность электроосвещения.

Впереди — реконструкция Белгородского, Валуйского, Губкинского, Новооскольского и Шебекинского РЭС. Эту работу планируется завершить в середине 2010 года одновременно с реализацией 18 других производственных программ.

*Информация предоставлена Департаментом по связям с общественностью ОАО «МРСК Центра»*