



**МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
ЮГА**

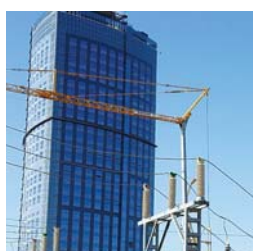


ОАО «МРСК Юга» - энергия объединения

ЭНЕРГИЯ ЮГА

№ 17 ноябрь, 2009

НОВАЯ СИСТЕМА ТАРИФО- ОБРАЗОВАНИЯ



RAV – будущее энергетики

СТР. 2

ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЕ ВОЛГОГРАДА УСИЛЕНО



Реконструирована ПС «Олимпийская» – одна из важнейших подстанций Волгограда

СТР. 3

ЭНЕРГИЧНЫЕ ВЫХОДНЫЕ



О том, как отдыхают энергетики

СТР. 7

Главный документ года

ОАО «МРСК Юга» получило Паспорт готовности к осенне-зимнему периоду 2009-2010 годов



Паспорт
готовности
к ОЗП

– важнейший документ для энергетиков – получили все структурные подразделения ОАО «МРСК Юга» и Компания в целом. Подведение итогов непростой работы по подготовке к осенне-зимнему периоду – в интервью генерального директора Компании Александра Ильича Гаврилова.

Стр. 4-5

RAB – будущее энергосистемы

В октябре текущего года делегация ОАО «Холдинг МРСК» под руководством заместителя генерального директора Компании А.В. Санникова и делегация ОАО «МРСК Юга» во главе с генеральным директором Общества А.И. Гавриловым приняли участие во Всероссийском семинаре – совещании Федеральной службы по тарифам на тему «Предварительные итоги тарифного регулирования в 2009 году и задачи органов государственного регулирования на 2010–2011 годы». В ходе данного мероприятия большое внимание было уделено обсуждению вопросов государственного регулирования в сфере электроэнергетики, и, в частности, переходу регионов страны на регулирование тарифов по методу доходности инвестированного капитала (RAB-регулирование). С презентацией по данному вопросу перед участниками семинара-совещания выступил заместитель генерального директора ОАО «Холдинг МРСК» по экономике и финансам А.В. Демидов.

ОТКРЫТО О НАБОЛЕВШЕМ

Ни для кого не секрет, что финансирование распределительного сетевого комплекса в предыдущие периоды, до проведения реформы и разделения энергокомпаний по видам бизнеса, в большинстве случаев осуществлялось по остаточному принципу. Это привело к тому, что на сегодняшний день износ оборудования в энергокомпаниях, находящихся под управлением ОАО «Холдинг МРСК», достиг в среднем критического показателя – 75%. Для сравнения, в магистральных сетях ОАО «ФСК ЕЭС» этот показатель составлял 50%, а в генерации – 60%. Более того, 7% оборудования распределительного сетевого комплекса уже отработало 2 и более технологических цикла, и, следовательно, обладает крайне низким запасом надежности.

RAB-РЕГУЛИРОВАНИЕ – это система тарифообразования на основе долгосрочного регулирования тарифов, направленная на привлечение инвестиций для строительства и модернизации сетевой инфраструктуры и повышения эффективности деятельности энергокомпаний. Метод RAB (Regulatory Asset Base – регулируемая база капитала) впервые был применен в Великобритании несколько десятилетий назад. Система была разработана в процессе приватизации электросетевого комплекса и либерализации рынка электроэнергии. Показательно, что работа системы регулирования на основе RAB в Великобритании и других странах, внедривших эту методику (США, Германия, Италия, страны Восточной Европы), признается экспертами как очень эффективная: энергокомпании снизили свои издержки в несколько раз, что повлекло серьезное снижение тарифа при увеличении инвестиций в отрасль. Поэтому система RAB во всем мире считается образцом тарифного регулирования для распределительных электрических сетей.

Существующие сегодня уровни региональных тарифов не позволяют должным образом решать накопившиеся проблемы распределительного сетевого комплекса. Выполнение в полном объеме региональных инвестиционных программ, которые согласовываются в том числе с регулирующими органами, становится невозможным по причине возникновения выпадающих доходов, связанных со многими факторами, в том числе и необходимостью осуществлять льготное технологическое присоединение объектов малого и среднего бизнеса.

Сложившаяся ситуация негативно отражается не только на финансовом состоянии компаний распределительного сетевого комплекса, но и напрямую влияет на инвестиционную привлекательность регионов России. Ведь международные инвесторы



ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА:

Генеральный директор ОАО «МРСК Юга» Александр Ильич Гаврилов:

«Введение RAB-регулирования выгодно всем субъектам энергетического рынка. Наша Компания получит дополнительный приток инвестиций, который позволит модернизировать распределительный электросетевой комплекс. Для потребителя выгода также очевидна – повысится надежность энергоснабжения. Ощутима будет и польза для регионов, входящих в зону обслуживания ОАО «МРСК Юга» – в связи с внедрением RAB появятся дополнительные стимулирующие факторы развития инфраструктуры, улучшится качество энергоснабжения промышленных и социально значимых объектов».

не спешат вкладывать деньги в территории со столь высоким уровнем изношенности основных инфраструктурных объектов.

СВЕТ В КОНЦЕ ТОННЕЛЯ

Для того, чтобы обеспечить должный уровень обновления основных фондов в зоне ответственности ОАО «Холдинг МРСК», а также внедрить действенный механизм для осуществления технологического присоединения новых потребителей, уже сегодня нужны принципиально новые решения в области государственного регулирования в сфере электроэнергетики. И таким решением является переход с

2010 года большинства регионов России на регулирование тарифов по методу доходности инвестированного капитала (RAB-регулирование).

Новая система тарифного регулирования необходима, в первую очередь, для привлечения масштабных инвестиций в распределительные сети при одновременном недопущении резкого роста тарифа на услуги сетевых компаний. RAB-регулирование позволит компаниям уже сегодня привлечь капитал в необходимом объеме, а потребителю – оплачивать его не одномоментно (в течение текущего года) как в настоящее время, а в течение длительного периода. Потребители получают гарантии ка-

чества предоставляемых услуг, возможность прогнозирования затрат на электроэнергию и, в конечном счете, вероятность снижения цен.

Первыми в отечественной электроэнергетике, осенью прошлого года, RAB-регулирование внедрили в филиале ОАО «МРСК Юга» – Астраханьэнерго – решение о введении RAB-тарифов было принято Правлением Федеральной службы по тарифам на заседании 30 сентября. А с начала 2009 года на RAB перешел филиал ОАО «МРСК Юга» – Ростовэнерго».

За счет перехода на RAB годовой уровень инвестиций в тарифах «Астраханьэнерго» к 2011 году вырастет почти в 5 раз по сравнению с уровнем 2008 года – до 1,3 миллиарда рублей. В целом до 2011 года в распределительные сети Астраханской области планируется привлечь инвестиций на общую сумму 3,45 миллиардов рублей. Источниками, помимо тарифа, станут долгосрочные кредиты и другие виды заимствований. Среднегодовые инвестиции «Ростовэнерго» в распределительный электро-

сетевой комплекс, относимые на передачу электроэнергии, в 2009–2011 годах в два раза превысят уровень, достигнутый в годы, предшествующие переходу на RAB. Причем рост конечного тарифа для потребителей не превысит уровни, установленные в прогнозе социально-экономического развития России на 2009–2011 годы.

НА ПОРОГЕ ВАЖНЫХ ПЕРЕМЕН

На сегодняшний день повсеместное внедрение в регионах России RAB-регулирования является наиболее эффективным способом решения множества накопившихся в распределительном электросетевом комплексе проблем. По мнению руководства ОАО «Холдинг МРСК», переход на RAB-регулирование всех регионов в зоне ответственности Компании с 1 января 2010 года вполне возможен – для этого существует необходимая нормативно-правовая база.

Поэтому сейчас, когда все энергокомпании страны, отвечающие за транспорт электроэнергии по распределительным сетям, находятся на пороге важных перемен, приняты региональными органами тарифного регулирования ответственных и обоснованных решений являющейся основой для обеспечения надежного и качественного электроснабжения потребителей уже в ближайшей перспективе.

Департамент по работе
с ОБ, ОО и СМИ
ОАО «МРСК Юга»

Главное

Реконструирована ПС «Олимпийская»

Реконструирована одна из крупнейших подстанций Волгограда

Подстанция «Олимпийская» в Волгограде – важный объект не только для энергетиков, но и вообще для всего развития города и региона. Филиал «ОАО МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» сделал максимум возможного, чтобы обеспечить надежное электроснабжение всех потребителей, получающих энергию от этого объекта, инвестировав в ее развитие более 170 миллионов рублей.

Судьба подстанции «Олимпийская» – наглядное подтверждение того, что именно развитие энергетики – обязательная основа для всестороннего прогресса любой территории. Объект построили в 1980-м году и название свое он получил в честь Московской Олимпиады. Говорят, будто легендарный управляющий «Волгоградэнерго» 70-80-х гг. прошлого века Анатолий Иванович Ефимов, «пробивая» решение о строительстве ПС «Олимпийская» в высоких начальственных кабинетах, в том числе аргументировал и название будущего объекта – дескать, трудящиеся Волгограда таким образом хотят оставить добрую память об энтузиазме, который в олимпийские дни овладел всем СССР. Разве можно не поддержать такое начинание? Разумеется, что главным аргументом опытейшего энергетика, конечно, была неотложная потребность. Активно застраи-

вавшейся тогда северо-западной части Дзержинского района было остро необходим новый водопровод, а существующая электроподстанция «Фестивальная» уже работала с почти максимальной нагрузкой.

Волгоградский микрорайон, именуемый в народе «Семь ветров», в те времена на 100 % соответствовал своему названию. Подстанцию 110/6 кВ «Олимпийская» возвели на продуваемом всеми ветрами пустыре. Первоначальная мощность объекта 16 мегавольтампер. Инженер службы распределительных сетей ПО «Правобережные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» Виктор Остапенко в 80-м был одним из главных действующих лиц при пуске объекта в эксплуатацию. Сегодня Виктор Андреевич вспоминает:

– Это была первая подстанция, которую я вводил в качестве главного инженера ПЭС. Она строилась с одним трансформатором, как было тогда принято. И одновременно вводилась в работу мощная насосная станция, которая снабжала все Семь ветров. Место выбрано крайне удачное – по сей день она в центре нагрузок.

Уже через 3 года мощность подстанции увеличили вдвое, установив новый трансформатор на 16 МВА. В зону ее ответственности вошли такие важнейшие объекты как новый областной больничный комплекс, госпиталь ветеранов Великой Отече-



ственной войны (ныне – ветеранов войн). На Семь ветров протянулись троллейбусные маршруты, чуть позже там же начал работать и центр «Микрохирургия глаза» академика С.Н. Федорова.

В 2000-е с началом нового экономического подъема именно в этой части города началась активнейшая застройка новых жилых кварталов, словно грибы после дождя появлялись крупные торговые-развлекательные центры, открылся и ледовый каток. В 2007-м специалисты «Волгоградэнерго» заменили на подстанции часть оборудования и установили третий трансформатор и мощность объекта выросла с 32-х до 48 МВА. Но реконструкция на этом не была прекращена. Уже в составе ОАО «МРСК Юга» в полном соответствии с новой технической политикой Компании были проведены работы по масштабной замене устаревшего подстанционного оборудования на более надежное и безопасное в работе. При этом вместо самого старого трансформатора на 16 МВА был установлен новый мощностью в 40 МВА. Накануне начала отопительного сезона 2009 года подстанция «Олимпийская» была запущена на полную мощность – уже 72 мегавольтампер. Это позволило равномерно распределить нагрузки в одном из самых энергоемких районов областного центра.

Малых Ярослав,
пресс-служба филиала
«Волгоградэнерго»



Безопасность превыше всего

Линии электропередачи выносятся за территорию школ и детских садов

Специалисты филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» продолжают реализовывать программу по выносу линий электропередачи за территорию школ и детских садов. Выполнение данных мероприятий должно повысить надежность электроснабжения социально-значимых потребителей, исключить случаи детского травматизма на объектах энергосистемы.

Эту программу астраханские энергетики начали реализовывать в феврале 2007 года. Более 70 млн. рублей в 2009 году выделено в филиале «Астраханьэнерго» на ремонт и техническое перевооружение низковольтных воздушных линий электропередачи. Эти средства направлены на то, чтобы максимально обезопасить школы и дошкольные учреждения в городе и районах области, по территории и вблизи которых проходят линии электропередачи, от попадания детей под действия электротока в случае обрыва провода при непогоде или необдуманных действий самих подростков, любопытство которых не остановит ни один запрещающий знак.

Используя то обстоятельство, что дети в ноябре будут находиться на каникулах, а часть школ наверняка закроется на карантин в связи с сезонной эпидемией гриппа и ОРВИ, энергетики филиала «Астраханьэнерго» собираются выполнить максимум работ по переносу линий с территории школ. На сегодняшний день персонал 4-х районов электросетей (РЭС) филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» заменил суммарно около 2 км. воздушных линий электропередачи с применением провода СИП (самонесущий изолированный провод) на территории 10 школ и 5 детских садов. Успешно проведена работа по выносу линий с территории социально-значимых объектов в Лиманском районе. Там в течение 9-ти месяцев энергетики местного РЭС в четырех школах сел Баси, Михайловка, Оля, Камышово, а также районного центра – поселка Лиман провели серьезные работы по замене КТП, обустройству их защитными ограждениями, монтажу линий новым проводом СИП.

Такая работа ведется во всех филиалах ОАО «МРСК Юга» и все



энергетики понимают, что экономить на безопасности граждан нельзя. Вместе с тем, существует определенный технический аспект, напрямую связанный с финансовыми возможностями Компании. Для выноса линий с территории социально-значимых объектов, замены оголенных проводов на кабельные линии требуются дорогостоящая техника, кабели и

многое другое. Но, по мнению генерального директора ОАО «МРСК Юга» А.И. Гаврилова, эта работа должна продолжаться несмотря ни на что, потому что надежность и безопасность потребителей для энергетиков превыше всего.

Пресс-служба
филиала «Астраханьэнерго»

Ориентация на клиента

9 ноября 2009 года в г. Элисте по улице Ленина, 271 начинается работу Центр обслуживания клиентов (ЦОК) филиала ОАО «МРСК Юга» – «Калмэнгерго». Открытие ЦОКа станет очередным шагом филиала «Калмэнгерго» в реализации клиентоориентированной политики ОАО «МРСК Юга».

К вопросам, которые будут рассматривать сотрудники центра, относятся: заявки на технологическое присоединение к распределительным сетям «Калмэнгерго», надежность и качество электроснабжения районных потребителей, достоверность учета электрической энергии.

Пресс-службы МРСК Юга и МЧС совместно готовятся к ОЗП

Организация оперативного оповещения граждан при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций на объектах энергетики – первоочередная задача региональных пресс-служб ОАО «МРСК Юга» и МЧС России. В целях организации скоординированных действий, оперативного обмена данными и объективной подачи информации в СМИ 21 октября в Ростове-на-Дону на совместном совещании собрались руководители подразделений по связям с общественностью двух организаций. В ходе встречи было обсуждено множество вопросов, касающихся организации практического взаимодействия, выработки его четкой схемы, обмена положительным опытом оперативного реагирования на явления стихийного и техногенного характера, а также определения векторов дальнейшего сотрудничества в предстоящий осенне-зимний период.

Школа главного инженера

Учебный курс под таким названием, ставящий целью повышение квалификации инженерно-технических работников предприятия, реализуется в ОАО «МРСК Юга». Несколько десятков сотрудников со всех филиалов Компании и ОАО «Кубаньэнерго» обучаются на курсе. Защита итоговой работы – 12 декабря 2009 года.

Сотрудники «Астраханьэнерго» помогли нуждающимся

Энергетики астраханского филиала ОАО «МРСК Юга» активно поддерживали акцию, которую проводит Астраханское областное отделение Российского Красного Креста по оказанию помощи нуждающимся землякам – астраханцам. Более 80 сотрудников аппарата управления филиала ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» внесли благотворительный взнос в фонд Красного Креста. Эти средства будут направлены для оказания помощи малообеспеченным семьям, одиноким престарелым людям, а также погорельцам и тяжелобольным.

«Это был год непростой, но очень эффективной работы!»

12 ноября 2009 года ОАО «МРСК Юга» получило Паспорт готовности к прохождению осенне-зимнего периода 2009/2010 годов. Не взирая на все трудности, которых в уходящем году было немало, одна из крупнейших энергокомпаний ЮФО в очередной раз подтвердила свою способность надежно и качественно обеспечивать подачу электроэнергии потребителям в своей зоне ответственности. За этим Паспортом – почти пятнадцать тысяч километров отремонтированных в 2009 году линий электропередачи, две сотни реконструированных подстанций, миллиарды рублей, освоенных на строительство и реконструкцию энергообъектов. Благодаря своевременному и качественному выполнению всех необходимых мероприятий по подготовке к ОЗП, работа менеджмента ОАО «МРСК Юга» под руководством генерального директора Компании А.И. Гаврилова была высоко оценена руководством вышестоящей организации - ОАО «Холдинг МРСК».

Чем был знаменателен 2009 год для распределительного сетевого комплекса Юга России, с какими трудностями и успехами энергокомпания его завершает – об этом наш сегодняшний диалог с генеральным директором Межрегиональной распределительной сетевой компании Юга Александром Ильичем Гавриловым.

- Александр Ильич, 2009 год был очень непростым для всей энергетической отрасли страны, в том числе и для ОАО «МРСК Юга». В чем Вы видите основные трудности этого года, с какими препятствиями столкнулась возглавляемая Вами Компания в ходе подготовки к ОЗП?

- Да, в текущем году нам пришлось работать в очень непростых условиях. Развивающийся финансовый и экономический кризис стал причиной появления во всей энергетической отрасли страны такого неприятного и почти уже забытого нами явления, как кризис неплатежей. Неплатежи накапливались в течение всего года, и к ноябрю общая сальдированная задолженность энергосбытовых компаний и прямых потребителей перед ОАО «МРСК Юга», вместе с ОАО «Кубаньэнерго», составила порядка 6,3 милли-

арда рублей. Более половины этой задолженности приходится на энергосбытовые компании и крупных промышленных потребителей Волгоградской области.

Руководство ОАО «МРСК Юга» прилагает все усилия для того, чтобы ликвидировать эти значительные долги за потребленную электроэнергию. Нами неоднократно инициировались совместные с руководством ОАО «Холдинг МРСК» обращения в различные инстанции федерального уровня – Министерство энергетики РФ, Министерство регионального развития, Государственную Думу, Генеральную прокуратуру, и т.д., с просьбами и даже требованиями оказать содействие в разрешении этой ситуации. И, несомненно, позитивные сдвиги в этом направлении есть. Уже достигнуты договоренности о реструктуризации и поэтапном погашении значительной части имеющейся перед ОАО «МРСК Юга» задолженности.

Но, к сожалению, есть отдельные участки, на которых при решении вопросов бесплатного потребления электроэнергии мы до сих пор сталкиваемся со значительными трудностями. Так, на сегодняшний день все еще не достигнуто конкретных договоренностей о погашении долгов ныне уже обанкротившихся коммунальных операторов г. Волгограда, которым в свое время городские власти передавали в аренду городской жилищно-коммунальный комплекс. В течение всего года мы сталкивались с явным нежеланием мэрии города-героя решать вопрос конструктивно, опираясь при выработке совместных решений на здравый смысл и действующее законодательство. Более того, отказываясь от долгов своих предыдущих операторов «одноразовок», городская администрация продолжает сегодня накапливать долги за текущее потребление электроэнергии, видимо, готовая к банкротству и нынешних арендаторов муниципального коммунального хозяйства.

Такую спорную политику взаимоотношений мэрия Волгограда на сегодняшний день выстроила со всеми энергоснабжающими организациями города. Например, за значительные долги коммунальных операторов перед ООО «Волгоградрегионгаз» предприятиям города уже в ближайшее время могут перекрыть газовой «вентиль».

Процесс урегулирования вопросов погашения задолженности коммунального комплекса г. Волгограда перед поставщиками энергоресурсов на сегодняшний день уже вышел далеко за рамки Волгоградской области. В нем

принимает участие руководство ряда федеральных министерств и ведомств, надзорных и контролирующих структур, правоохранительных органов. Следует отметить и серьезную поддержку в этом вопросе со стороны губернатора Волгоградской области Н.К. Максюты. Поэтому есть определенная уверенность в том, что совместными усилиями мы добьемся защиты своих законных интересов и выйдем на нормальный уровень взаимопонимания с администрацией г. Волгограда.

- Не взирая на объективные трудности, уходящий год для ОАО «МРСК Юга» был насыщен массой позитивных событий. Компания успешно завершила подготовку к прохождению зимнего пика нагрузок, были выполнены важнейшие мероприятия в рамках олимпийской программы Сочи-2014 и многое другое. Какие основные производственные достижения 2009 года Вы хотели бы отметить?

- Несомненно, это был год непростой, но очень эффективной работы, в котором мы продолжили выполнение множества важнейших для регионов, находящихся в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга», инвестиционных проектов. В завершающей стадии находится освоение годовых ремонтной и инвестиционной программ. По итогам 2009 года планируется освоить более 1,2 миллиардов рублей на ремонт оборудования и около 7 миллиардов инвестиционных средств.

В первую очередь, хочу отметить наши успехи в выполнении масштабной программы по подготовке распределительного сетевого комплекса г. Сочи к проведению зимней Олимпиады 2014 года. Всего программой строительства олимпийских объектов в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга» предусмотрено строительство трех новых и реконструкция пяти существующих подстанций 110 кВ – ПС «Бытха», «Вишневая», «Бочаров Ручей», «Верещагинская» и «Родниковая». Также выполняются работы по реконструкции не вошедших в олимпийскую программу, но имеющих принципиальное значение для обеспечения надежного электроснабжения потребителей города-курорта подстанциях 110 кВ «Сочи» и «Южная».

В настоящее время уже выполнен значительный объем работ по строительству подстанции 110 кВ «Бытха». Этот уникальный энергообъект расположен в



двух уровнях, соединенных технологической эстакадой. После ввода в эксплуатацию, который намечен на конец 2010 года, ПС «Бытха» обеспечит надежное электроснабжение как уже существующих потребителей г. Сочи, так и строящихся объектов для проведения зимних Олимпийских игр 2014 года. Активно ведутся работы по строительству новой подстанции 110 кВ «Вишневая», которая уже в 2010 году обеспечит электроснабжение строящихся объектов олимпийской инфраструктуры. В следующем году закончатся работы на стройплощадке подстанции «Бочаров Ручей», также имеющей важное значение для Олимпиады. В завершающей стадии находится реконструкция подстанций «Южная», «Сочи», «Родниковая».

Многое удалось сделать в этом году и для повышения надежности распределительных сетей будущей олимпийской столицы. Так, план ремонта воздушных и кабельных линий электропередачи в городском курорте по итогам 10 месяцев текущего года уже перевыполнен на 131%. С начала года там было отремонтировано более 216 километров воздушных линий электропередачи. Это, в совокупности с масштабными работами по реконструкции узловых питающих центров и наращиванию мощности, уже сегодня позволяет говорить о значительном комплексном повышении надежности электроснабжения г. Сочи.

Делая акцент на выполнение олимпийской программы, ОАО «МРСК Юга» не забывает о необходимости повышать надежность электроснабжения и других территорий своей зоны ответственности. Совсем недавно в Волгограде заработала на полную мощность одна из крупнейших и важнейших подстанций города – «Вилейская». Там же увеличена мощность подстанции «Олимпийская», ввод в работу нового трансформатора на 40 МВА (взамен устаревшего мощностью 16 МВА) позволил равномерно распределить нагрузки в одном из самых энергоемких районов областного центра. В Ростове-на-Дону подстанция «Центральная» призвана разгрузить подстанции столицы Южного федерального округа и улучшить энергоснабжение крупных объектов социальной и экономической значимости. В рамках инвестиционной программы ОАО «Кубаньэнерго» ведутся работы по строительству новой линии электропередачи классом напряжения 110 киловольт «Вышеградская-220 – Волна» (Темрюкский район). Данный инвестиционный проект рассматривается администрацией Краснодарского края как ключевая составляющая для экономического роста и устойчивого развития в регионе. Его реализация обусловит появление многочисленных положительных социальных эффектов: создание около 2000 новых рабочих мест, повышение

Главное

уровня обеспечения населения жильем, совершенствование транспортной и торговой инфраструктуры, улучшение экологической ситуации, связанное с закрытием рейдовой перевалки грузов, рост доходов бюджетов всех уровней.

– В настоящее время на федеральном уровне активно обсуждается вопрос перехода регионов страны на регулирование тарифов по методу доходности инвестированного капитала (RAB – регулирование). Для чего необходимо внедрение этого нового метода тарифного регулирования и какие результаты перехода на RAB уже сегодня можно отметить в двух плотных регионах в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга» – Астраханской и Ростовской областях?

– Для того, чтобы обеспечить должный уровень обновления основных фондов в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга», а также внедрить действенный механизм для осуществления технологического присоединения новых потребителей, уже сегодня нужны принципиально новые решения в области государственного регулирования в сфере электроэнергетики. И наиболее эффективным способом решения множества накопившихся в распределительном электросетевом комплексе проблем является переход на RAB – регулирование.

Очень важно отметить, что в результате перехода регионов на новую систему тарифного регулирования рост конечного тарифа для потребителей не превысит уровни, установленные в прогнозе социально-экономического развития России на 2009-2011 годы. При этом внедрение RAB – регулирования необходимо, в первую очередь, для привлечения масштабных

инвестиций в распределительные сети. RAB-регулирование позволит компаниям уже сегодня привлечь капитал в необходимом объеме, а потребителю – оплачивать его не одномоментно (в течение текущего года) как в настоящее время, а в течение длительного периода. Потребители получают гарантии качества предоставляемых услуг, возможность прогнозирования затрат на электроэнергию и, в конечном счете, вероятность снижения цен.

Первыми в отечественной электроэнергетике, осенью прошлого года, RAB-регулирование внедрили в филиале ОАО «МРСК Юга» – «Астраханьэнерго» – решение о введении RAB-тарифов было принято Правлением Федеральной службы по тарифам на заседании 30 сентября. А с начала 2009 года на RAB перешел филиал ОАО «МРСК Юга» – «Ростовэнерго».

За счет перехода на RAB годовой уровень инвестиций в тарифах «Астраханьэнерго» к 2011 году вырастет почти в 5 раз по сравнению с уровнем 2008 года – до 1,3 миллиарда рублей. В целом до 2011 года в распределительные сети Астраханской области планируется привлечь инвестиций на общую сумму 3,45 миллиардов рублей. Источниками, помимо тарифа, станут долгосрочные кредиты и другие виды заимствований. Среднегодовые инвестиции «Ростовэнерго» в распределительный электросетевой комплекс, относимые на передачу электроэнергии в 2009-2011 годах в два раза превысят уровень, достигнутый в годы, предшествующие переходу на RAB.

Мы очень рассчитываем на понимание и поддержку со стороны органов власти и широкой общественности в вопросе скорейшего перехода регионов на новую систему тарифного регулирования. Ведь именно это системное решение позволит распределительному сетевому

комплексу эффективно решать вопросы повышения надежности электроснабжения, тем самым обеспечивая успешное прохождение в перспективе и зимних, и летних пиков нагрузок, а также создаст основу для перспективного развития энергосистемы.

– Развитие функций по предоставлению качественных услуг клиентам является одним из приоритетных направлений в деятельности ОАО «МРСК Юга». Важнейшую роль в организации взаимодействия с населением и юридическими лицами в Компании выполняют Центры обслуживания клиентов, сеть которых постоянно расширяется. Что было сделано в 2009 году для улучшения качества оказываемых клиентам услуг?

– Вне всякого сомнения, создание ЦОКов – важный шаг в развитии клиентоориентированной политики ОАО «МРСК Юга». Наши Центры обслуживания клиентов обеспечивают оперативное рассмотрение обращений граждан по вопросам энергоснабжения, способствуют их эффективному решению и делают сам процесс обслуживания максимально комфортным.

Сегодня в Центрах обслуживания клиентов комплексно решается множество вопросов. Здесь можно получить консультации профессионалов по вопросам надежности и качества электроснабжения, заключить договор технологического присоединения, подать заявку на установку приборов учета, проинформировать о попытках несанкционированного подключения и порчи энергооборудования, узнать о деятельности других энергокомпаний региона.

В 2009 году сеть ЦОКов МРСК Юга расширилась. Первый центр



обслуживания был открыт в филиале «Калмэнерго». В самом ближайшем будущем будут открыты еще два центра – в Краснодаре и Ахтубинске Астраханской области. Это значит, что еще больше людей в нашей зоне ответственности смогут оперативно решить вопросы, связанные в том числе и с надежностью электроснабжения, что особенно актуально в период прохождения ОЗП.

Постоянно увеличивается и количество обращений граждан в ЦОКи. Больше восьми тысяч заявок в шестнадцать центров обслуживания клиентов ОАО «МРСК Юга» было обработано только с начала текущего года – это значительно больше, чем за весь 2008 год. А это означает, что проводимая нами клиентоориентированная политика себя оправдывает, и у нас есть стимул улучшать и в дальнейшем развивать это направление.

–Александр Ильич, получение Паспорта готовности – это лишь начало сложной многодневной работы по обеспечению надежного электроснабжения регионов в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга» предстоящей зимой. Можно ли заверить жителей Кубани, Адыгеи, Астраханской, Волгоградской и Республики Калмыкия в том, что в холодное время года в их домах бесперебойно будут поступать электроэнергия и тепло?

– Планомерная и целенаправленная работа по повышению надежности работы распределительного сетевого комплекса, которую ОАО «МРСК Юга» начало с самого момента

создания Компании в 2007 году, уже сегодня дает ощутимые результаты. В течение последних лет в нашей зоне ответственности практически отсутствуют крупные технологические нарушения и аварии, а небольшие мы устраняем максимально оперативно, обеспечивая восстановление электроснабжения потребителей в течение нескольких часов.

Поэтому с уверенностью можно сказать, что мы будем продолжать выполнять все необходимые мероприятия для того, чтобы обеспечить бесперебойное электроснабжение наших потребителей и предстоящей зимой, и в последующие периоды. В тесном взаимодействии с руководством органов власти регионов нашего присутствия, опираясь на поддержку губернаторов, руководителей законодательных органов власти, надзорных и контролирующих структур, ОАО «МРСК Юга» будет и впредь повышать эффективность своей работы. Для этого у нас есть все необходимое – материальные ресурсы, техника, самые надежные и современные технологии, которые применяются при строительстве и реконструкции энергообъектов в рамках новой технической политики Компании, а главное – профессиональный коллектив, двадцать три тысячи высококвалифицированных сотрудников, главная задача которых – круглосуточно обеспечивать своим трудом бесперебойное электроснабжение на благо развития и процветания регионов в зоне ответственности ОАО «МРСК Юга».

Департамент по работе
с ОБ, ОО и СМИ
ОАО «МРСК Юга»



Наш коллектив

Высокая оценка

Деятельность сотрудников ОАО «МРСК Юга» отмечена благодарностями Холдинга МРСК и Минэнерго

Около 98 сотрудников всех структурных подразделений ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» отмечены наградами ОАО «Холдинга МРСК» и Министерства энергетики Российской Федерации в четвертом квартале 2009 года.

В связи с профессиональным праздником Днем Энергетика звание «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» Минэнерго России присвоено Михаилу Петровичу Кошкарову, старшему мастеру Харабалинского РЭС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго». «Почетными энергетиками» Минэнерго России стали Николай Петрович Белоусов (электромонтер по эксплуатации распределительных сетей Михайловского РЭС ПО «Михайловские

электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»), Владимир Александрович Подставкин (начальник Верхнедонского РЭС ПО «Северные электрические сети Ростовэнерго» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»), Виктор Дмитриевич Семикин (инженер службы релейной защиты и автоматики ЦУС филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго»), Сергей Григорьевич Суворов (мастер производственного участка службы линии электропередачи 35 кВ и выше филиала ОАО «Кубаньэнерго» - Краснодарские электрические сети, Валерий Александрович Червяков (начальник отдела организации строительства Управления капитального строительства филиала ОАО «МРСК Юга» - «Волгоградэнерго»).

Почетной грамотой Минэнерго

России были награждены 7 сотрудников Компании, благодарность Министерства энергетики Российской Федерации получили 10 человек.

Ко Дню энергетика 50 человек ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго» награждены наградами ОАО «Холдинг МРСК», в т.ч. почетное звание «Ветеран распределительно-сетевых комплексов» присвоено Епифановой Ольге Георгиевне - инженеру службы электрических режимов центра управления сетями филиала ОАО «МРСК Юга» - «Астраханьэнерго», 49 работников награждены Благодарственным письмом Генерального директора ОАО «Холдинг МРСК», в т.ч. Кропачев Сергей Александрович - директор ННОУ «Учебный центр «Кубаньэнерго», ННОУ «Астраханский учебный комбинат», НОУ «Учебный центр «Энергетик».



МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Помимо этого, в связи с юбилейными датами работников в 4 квартале 2009 года Благодарственные письма Генерального директора ОАО «Холдинг МРСК» получили 23 сотрудника ОАО «МРСК Юга» и ОАО «Кубаньэнерго».

В 4 квартале 2009 года в связи с юбилеями Вячеславу Юрьевичу Юрченко, электромонтеру ПО «Восточные электрические сети» филиала ОАО «МРСК Юга» - «Ростовэнерго»,

присвоено звание «Почетный энергетик» Минэнерго России, а Людмила Михайловна Севастьянова, начальник сектора планирования и отчетности капитального строительства филиала ОАО «Кубаньэнерго» - Краснодарские электрические сети, награждена Почетной грамотой Минэнерго России.

Крикун Дмитрий, департамент по работе с ОБ, ОО и СМИ ОАО «МРСК Юга»

Курс на Юго-Запад

Производственное отделение «ЮЗЭС Ростовэнерго» отмечает 80 лет

11 октября 2009 года производственное отделение «Юго-Западные электрические сети Ростовэнерго» отмечает знаменательную дату - 80-летие со дня образования.

ПО «ЮЗЭС» обеспечивает энергоснабжение потребителей г. Таганрога и 4 сельских районов: Неклиновского, Мясниковского, Матвеево-Курганского и Куйбышевского на территории общей площадью 11,2 тыс. км. кв. На энергообъектах ЮЗЭС установлено более 60 трансформаторных подстанций 35-110 кВ общей мощностью 997,2 МВА и 1526 ТП-6-10/0,4 кВ (328,8 МВА). В настоящее время численность персонала «Юго-Западных электрических сетей» составляет 603 человека.

80 лет для электроэнергетического предприятия - это солидный возраст. До образования предприятия электрических сетей в 1929 году в г. Таганроге было несколько небольших электрических станций суммарной мощностью 200 КВА, а протяженность электрических сетей составляла всего 17 км. С 1930 года предприятие «Тагэлектросеть», на базе которого впоследствии образованы «Юго-Западные электрические сети» стало быстро развиваться. Началось строительство первой понижающей подстанции 110 кВ «Т-1» и линии электропередачи 110 кВ «Ростов-Таганрог». Уже к 1936 году, к сроку завершения плана ГОЭЛРО, в «Тагэ-

лектросети» было почти 100 км линий электропередачи 110-22 кВ, 12 подстанций общей мощностью 67,4 тыс. КВА. Отпуск электроэнергии потребителям составлял 113,4 млн. кВт. ч в год. К моменту, когда началась Великая Отечественная война, Таганрог был полностью электрифицирован, протяженность сетей достигла 200 км. Самый сложный период пришелся на время Великой Отечественной войны: были разрушены все объекты электроэнергетики. Но уже к 1948 году были восстановлены все подстанции и воздушные линии.

За 80 лет произошло много событий, не отраженных в документах и архивных материалах, но живых в памяти сотрудников, проработавших в ПО «ЮЗЭС» много лет. В преддверии юбилея Николай Калина, начальник службы ВЛ 35-110 кВ, рассказал об изменениях в своей работе с момента прихода в энергетику в мае 1978 года до настоящего момента. Николай Алексеевич вспоминает, что первое впечатление о специфике деятельности было каким-то неопределенным, он словно попал в другой мир: «В первые же дни мой руководитель Вадим Николаевич Давыдов подготовил меня к тому, что на месте сидеть не получится, постоянно будут выезды, часто придется находиться в полях на объектах. В свое время я отслужил в погранвойсках, и мне была знакома ситуация, когда к работе необходимо было приступить немедленно: и днем, и

ночью, и после окончания смены может понадобиться помощь товарищам».

«В 1978 году, практически все опоры были деревянными. Только в Таганроге в 1960-х гг. в связи с вводом 5-й по счету подстанции, запуску железной дороги, нужны были линии на железобетонных опорах - почти 70 км линий по Таганрогу, чтобы передавать мощность предприятиям. Таганрог является энергоемким городом, из-за крупных потребителей здесь закладывались мощные линии, - рассказывает Вадим Николаевич. - По сельским районам тогда были еще деревянные одноствольные опоры, и к ним было повышенное внимание, особенно в грозовой период. Постоянно происходили отключения, к тому же большая проблема - это быстрый износ этих опор. Чаше приходилось их реконструировать. В 1978 году начали реконструкцию линий 35 кВ - «Русский колодец», «Таганрогская» и «Щербакровка» 110 кВ, «Т-10-Т-1» с отпайками на «Т-12-Т-13». Я принимал участие, как ответственный руководитель, и одновременно учился. В недавнем прошлом наш участок начинался от Новочеркасска и заканчивался Амвросиевкой, воздушные линии 220 кВ до реформы электроэнергетики обслуживали тоже мы».

Вадим Николаевич сравнил особенности работы в начале карьеры и настоящий момент: «За 30 лет многие виды работ поменялись. На деревянных



Мэр Таганрога Н.Д. Федянин вручает главному инженеру «Юго-Западных электросетей Ростовэнерго» В.А. Махорину Благодарственное письмо

опорах специфика одна: одно дело - работать на высоте 15-17 метров с проводом сечением 50 - 70 мм кв., совсем по-другому приходится действовать на железобетонной опоре высотой 41 метров и с проводом сечением 95 или 240 мм кв. Вышки туда не поднимаются, электромонтеры самостоятельно добираются до верха, нужна выносливость, навыки скалолазания. На деревянных опорах такелаж используется совершенно другой. Мы используем тяговые тросы, более сложные механизмы. Естественно, изменилась униформа - сейчас энергетики одевают термостойкие костюмы, резиновые перчатки, резиновые сапоги, защитную каску

со специальным козырьком для защиты глаз».

За 80 лет существования «Юго-Западных электрических сетей» многие люди приходили на предприятие, большинство оставались верны электроэнергетической сфере вплоть до выхода на пенсию. Коллектив ПО «ЮЗЭС» славится своей сплоченностью, взаимовыручкой, взаимопониманием между разными поколениями сотрудников. Сегодня дружный коллектив «Юго-западных электрических сетей Ростовэнерго», в любой момент готов оказать поддержку и поделиться опытом со всеми коллегами.

Пресс-служба филиала
«Ростовэнерго»

Наш коллектив

Энергия дружбы

Сотрудники филиала «Волгоградэнерго» проводили бабье лето ярким спортивным уик-эндом

Улучив последнюю теплую субботу уходящего года, профсоюзный комитет филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» организовал долгожданное мероприятие для сотрудников филиала – **одндневный выезд на одну из лучших в Волгограде баз активного отдыха.**

Высочайшая ответственность за успех общего дела, за надежность работы электросетевого комплекса накладывает от-

печаток на всех, кто работает в энергетике. Напряженная, подчас изматывающая работа, – неотъемлемая черта будней энергетика-сетевика любой профессии – от чисто технических специальностей до экономистов и IT-служб. Так что отдыхать нужно, причем желательно уметь правильно это делать – с пользой для себя.

Сотрудники «Волгоградэнерго» отдыхают активно, весело и дружно. Собственно, таковы давние традиции предприятия.

Практика подтверждает – именно интересный и динамичный досуг – залог хорошего самочувствия, концентрации и работоспособности сотрудников в нелегкие трудовые будни. Кто-то искренне недоумевает: вот, мы на работе все время вместе, зачем же мне еще и отдых проводить в окружении своих коллег? Так думают только те, кто никогда не пробовал выбраться с сослуживцами на природу по-настоящему осенним днем.

– Неформальное общение – совсем иное, не то, что в рабочем режиме, – поясняет начальник отдела логистики филиала ОАО «МРСК Юга» – «Волгоградэнерго» Татьяна Игнатенко. – Пообщавшись в таком формате уже и в работе будешь человека воспринимать проще и, пожалуй, правильнее.

Пейнтбольные баталии, где в стремлении к победе участники бывало вполне уверенно «отстреливали» собственных начальников, а по окончании раунда все вместе весело обсуждали перипетии перестрел-



ки, подтвердили – коллектив «Волгоградэнерго» крепкий. А совместное приготовление шашлыков окончательно поставило красивую точку в впечатлениях от классного отдыха вместе с товарищами.

Диспетчер Центра управления сетями филиала «Волгоградэнерго» Владимир Веретельник подчеркнул:

– Это здорово, все семьями перезнакомились. Жены стали подругами. Собираться всем коллективом полезно, притира-

ются люди. Легче становится в трудовые будни работать всем вместе.

Совсем недавно энергетики сплавлялись вместе на байдарках по р. Ахтуба и ездили с экскурсией в уникальный монастырь. Что же придумают в профсоюзной организации в очередной раз? Поживем, увидим.

Малых Ярослав,
пресс-служба филиала
«Волгоградэнерго»



Увивался ветерок за фатой

ОАО «Кубаньэнерго» – территория семейного счастья

Люди встречаются, люди влюбляются, женятся.... Примерно так, как будто следуя словам из некогда популярной песни, нашли и полюбили друг друга герои нашей сегодняшней публикации – работники Усть-Лабинских электрических сетей – филиала ОАО «Кубаньэнерго» (управляющая компания – открытое акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Юга»).

«Ура! В нашем полку прибыло!», – ликовали семейные династии энергетиков предприятия, когда приветствовали «новоиспеченных» молодоженов после отзвучавшего в их честь свадебного марша Мендельсона. Подобная всеобщая радость сплоченного и дружного коллектива предприятия далеко не случайна. В филиале, имеющем почти 45-летнюю историю, и где сегодня трудится без малого три десятка семейных династий.

Наличие многочисленных трудовых династий – показатель того, что предприятие стабильно развивается и у него есть будущее. Будущее есть и у новой семьи Гончаровых – Виталия и Марины, сотрудников Усть-Лабинского филиала ОАО «Кубаньэнерго».

Виталий Гончаров пришел работать в Усть-Лабинские электрические сети на пару месяцев раньше, чем его будущая не-

вестка и супруга – Марина Вакулина. На календаре был 2005 год. Преемственности поколений энергетиков ни у Виталия, ни у Марины в семье не было. И так сложилось, что в начале своей трудовой деятельности они сами были далеки от энергетической отрасли. Он закончил Краснодарский военный институт, однако, посвятив службе два года, решил сменить военную должность на гражданскую, и стал инженером службы распределительных сетей. Она – по образованию педагог. И то, что после получения диплома пришла работать не в школу, а в энергетическую сферу, считала не иначе как судьбой. Сегодня Марина успешно трудится техником в отделе материально-технического снабжения УЛЭС. Любви с первого взгляда с их слов у них не было. Напротив, молодые люди долго присматривались друг к другу. Благо, что поводов для этого было предостаточно. Оба, активные участники многих корпоративных мероприятий не только филиала, но и компании: Виталий – любитель спортивных баталий на открытых площадках, любимым увлечением Марины стал туризм.

После состоявшегося в их жизни первого романтического свидания, будущие супруги, еще несколько лет проверяли свои чувства на искренность, считая, что создание семьи – один из самых важных шагов в жизни человека, и поэтому, он должен быть настолько осознанным,



чтобы в дальнейшем не было случаев для сожаления и разочарования.

И сегодня, глядя на счастливые лица супружеской пары Гончаровых можно смело утверждать: они не обманулись в своем выборе. И это значит, что в ОАО «Кубаньэнерго» еще на одну красивую и счастливую энергетическую ячейку общества стало больше. Хочется верить, чтобы

этот позитивный пример стал еще одной доброй традицией компании.

К слову сказать, сегодня в семейном альбоме Виталия и Марины Гончаровых особое место отведено фотографиям, которые запечатлели самые первые шаги их совместной семейной жизни. Пожелаем молодым, чтобы таких совместных шагов в их жизни было не шесть, и все они

вели лишь по одной дороге – к счастью!

У энергетиков дня сегодняшнего есть полная уверенность в том, что славная энергетическая цепочка династий не прервется, а будет продолжена будущими поколениями.

Яковлева Елена,
пресс-служба
ОАО «Кубаньэнерго»

Творчество наших коллег



Зинаида Ушанова начинала свою трудовую биографию учителем русского языка и литературы. Проработав 10 лет учителем, Зинаида Юрьевна решила попробовать себя в энергетике. Вот уже более 7 лет она работает контролером центральной рейдовой бригады в отделе реализации услуг ПО «Калмыцкие электрические сети» филиала «МРСК Юга» – «Калмэнерго». Она очень чуткий, глубоко сопереживающий к судьбам людей человек.

ДВА ХОЛМА

Два холма –
На них лежат тюльпаны,
И низко голову склоня,
Я на колени встану.

И только ветер бойкий
Приподнимая пыль,
Роняет на тюльпаны
Серебряный ковыль.

Горькими словами
Холмы я упрекну,
И залив все слезами,
В траву я упаду.

Ты, трава-мурава
Раздели мои рыдания,
А, заветные слова
Раздели, могильный камень.

Во здравии и в горе
Не оставлять одну
Вы дважды обещали,
А я печаль делю.

Как смогла я счастье
Поделить на два,
Так смогла два горя
Пережить одна.

ОБЛАКО НАДЕЖДЫ

Выйдет в чистое поле,
Чтоб не слышал, не видел никто.
Крикнет облаку белому –
За что мне горе? За что?

Во снах своих видит туман,
Что скрывает ее берега,
И снится ей тот океан,
Где скитается дух моряка.

В своих грезам видит далеких
Таинственный остров на берегу.
Не видно людей, где сидит одиноко
Сыночек ее дорогой.

Просит он облако белое,
Подзывая его рукой:
«Скажи моей маме на острове –
Счастливый я, и живой»

Но растерялось облако белое,
Не может найти берега.
И долгие годы живет в неведении,
Старая мать моряка.



Энергетики вне энергетики



Наталья Иваненко, бухгалтер Тихорецких электрических сетей – филиала ОАО «Кубаньэнерго», в свободное время любит танцевать. Женственные и грациозные восточные танцы – ее маленькое хобби. «Танцуя, я получаю заряд положительной энергии, которая лечит не только тело, но и душу, танцы – это прекрасное лекарство от стресса, – говорит Наталья. – За полтора часа я отключаюсь от всех жизненных проблем и наслаждаюсь радостью жизни. Танцы придают мне ощущение собственной привлекательности и, как следствие, уверенности в себе!». Важно отметить, что красивые экзотические наряды Наталья расшивает собственноручно.



Татьяна Иванова, специалист канцелярии Армавирских электрических сетей – филиала ОАО «Кубаньэнерго», работает на предприятии с прошлого года. Ее хобби – велосипедные прогулки. Впервые она села на спортивный велосипед три года назад и сейчас уже не представляет себе выходных и праздников без поездок в горы и на природу. Татьяна мечтает организовать в своем городе клуб велосипедистов, членом которого может стать любой человек, увлекающийся велосипедным туризмом.

Читайте в следующем номере



Спецвыпуск «ЭНЕРГИИ ЮГА»

посвященный Дню Энергетика. В номере подведение итогов конкурса «Энергетики вне энергетики» и масса интересной информации на 16 страницах праздничного выпуска нашей корпоративной газеты.



**ЭНЕРГИЯ
ЮГА**
16-17 Октября 2009

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
РАСПРЕДЕЛИТЕЛЬНАЯ
СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ
ЮГА

ОАО «МРСК ЮГА» – энергия объединения

Ежемесячная корпоративная газета ОАО «МРСК Юга»
Ответственный за выпуск: начальник департамента по работе с органами власти, общественными организациями и СМИ Педченко А.Е.
Адрес: г. Краснодар, ул. Северная, 327, тел. +7(861)279-87-22, e-mail: pedchenkoae@mrsk-yuga.ru
Тираж: 999 экз. Распространяется бесплатно.