



# MPSC Центра — 10 лет!

## Подводим итоги десятилетия и юбилейного года

ФОТО НОМЕРА



### Навстречу праздникам!

Ударно отработав в 2014 году, энергетики MPSC Центра готовятся отметить три праздника: 10-летие компании, День энергетика и, конечно же, Новый год. На фото сотрудники Курскэнерго Евгений Орлов, Олег Ломакин и Людмила Горбачева наряжают елку.

ОТ ПЕРВОГО ЛИЦА

## Дорогие друзья, уважаемые коллеги!



**С**ердечно поздравляю всех работников MPSC Центра с 10-летним юбилеем компании!

Символично, что день рождения Общества совпадает с кануном празднования Дня энергетика. Это позволяет подвести некоторые итоги его деятельности, определить вектор дальнейшего развития.

Сегодня MPSC Центра — один из лидеров энергетической отрасли. Компания реализует Единую техническую политику, вводит в строй современные высокотехнологичные энергообъекты, осуществляет масштабную модернизацию электрооборудования. Эффективная работа специалистов MPSC Центра позволяет обеспечивать электроэнергией передовые наукоемкие производства, промышленные и сельскохозяйственные предприятия, учреждения социальной сферы и объекты жизнедеятельности и таким образом вносить весомый вклад в социально-экономическое развитие субъектов Центрального федерального округа.

В активе у MPSC Центра множество успешно реализованных значимых проектов. Один из крупнейших в их ряду — участие в составе группы компаний «Россети» в подготовке электросетевой инфраструктуры Сочинского

региона к Олимпийским играм. В рамках этого проекта специалистами MPSC Центра был проделан беспрецедентный по масштабам объем работ. Благодаря высокому профессионализму и сплоченной работе энергетиков организация и проведение крупнейшего спортивного мероприятия планеты заслужили самые высокие оценки мировой общественности.

Особые слова благодарности и признательности в этот день заслуживают ветераны. Самоотверженным трудом вы создали одну из крупнейших распределительных компаний, обладающую высоким запасом прочности. Благодаря вашему опыту, готовности делиться знаниями в российской электроэнергетике сохраняется преемственность поколений.

Стратегический ресурс для развития электросетевого комплекса — молодые специалисты. MPSC Центра на долгосрочной основе сотрудничает с рядом регио-

нальных учебных заведений, поддерживает рационализаторскую и изобретательскую деятельность.

Как показывает вся десятилетняя история компании, ее сотрудники в самых сложных ситуациях неизменно демонстрировали высокий профессионализм, преданность делу и настоящий корпоративный дух. Уверен, так будет и впредь. Работающая в компании команда профессионалов сможет успешно справиться с задачами любого масштаба и сложности.

От всего сердца хочу пожелать всем вам новых профессиональных успехов и достижений. Неиссякаемого запаса энергии, тепла в доме и личного счастья для каждого из вас! Пусть неизменно вам сопутствуют удача и успех!

Счастья, крепкого здоровья вам, вашим родным и близким!

Олег Исаев,  
генеральный директор  
ОАО «MPSC Центра»

ЦИФРА НОМЕРА

Порядка  
**100**  
млрд рублей

составил объем  
инвестиций  
в техпереворужение,  
реконструкцию  
и развитие  
электросетевого  
комплекса  
MPSC Центра  
с 2005 по 2014 год

О значимых проектах  
этого года читайте  
на стр. 9

2

10 ЛЕТ



МРСК ЦЕНТРА



## ДОСКА ПОЧЕТА

**Дмитрий ШАТОХИН,**  
 мастер Белгородского РЭС  
 филиала ОАО «МРСК Центра» — «Белгородэнерго»

Отвечает за надежность и исправность, техническое обслуживание и ремонт воздушных линий напряжением 0,4–10 кВ южного направления Белгородского РЭС. Уделяет большое внимание обучению своих подчиненных, совершенствованию их профессиональных навы-

ков и умений. Достоин представлял РЭС на прошедших в нынешнем году соревнованиях профессионального мастерства Белгородэнерго.

«Умение действовать оперативно и принимать верные решения в любых, даже самых экстремальных ситуациях, — это составляющая моей профессии, которую я выбрал сам, осознанно. И ни разу не пожалел о своем выборе», — говорит Дмитрий.

### ПОЗДРАВЛЕНИЯ

# С Днем энергетика!



**Дорогие друзья!**

Примите искренние поздравления с 10-летним юбилеем ОАО «МРСК Центра»! Все эти годы перед коллективом МРСК Центра и филиала

Курскэнерго стояли сложные задачи, возникали трудности и проблемы, которые успешно решались в интересах региона и его жителей.

Рассматривая 10-летие становления и развития МРСК Центра, хочу выразить слова признательности и уважения старшим поколениям энергетиков, чьим трудом совершенствовалась мощная энергетическая отрасль. Слов благодарности заслуживают и работающие сегодня в компании специалисты, достойные продолжатели славных трудовых традиций, настоящие профессионалы. Как настоящее, так и будущее соловьиного края мы связываем с развитием электроэнергетики.

Спасибо за вашу работу на благо курян! Желаю вам крепкого здоровья, счастья и благополучия, новых профессиональных достижений!

**Губернатор Курской области  
 Александр Михайлов**



**Уважаемые сотрудники  
 ОАО «МРСК Центра»!**

Современная энергетика — одна из самых передовых и высокотехнологичных отраслей экономики. Здесь активно осваиваются новейшие технологии, все больше внимания уделяется вопросам энергосбережения и сохранения окружающей среды.

Безаварийная, надежная работа энергетиков является гарантией социально-экономического развития нашего региона, поддержания высокого качества жизни каждого ярославца и процветания промышленных предприятий. В лице МРСК Центра правительство Ярославской области нашло надежного партнера в деле обеспечения бесперебойного энергоснабжения региона.

Я поздравляю компанию с 10-летием и желаю ей уверенно двигаться вперед, расширяя сети, наращивая мощности, внедряя инновации. Мы готовы оказывать в этом всестороннюю поддержку.

**Губернатор Ярославской области  
 Сергей Ястребов**



**БЕЛГОРОДЭНЕРГО**  
**Александр Пилюгин,**  
 первый заместитель генерального  
 директора — главный инженер  
 ОАО «МРСК Центра»:

— Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с Днем энергетика! В этом году наш профессиональный праздник совпал с еще одной знаменательной датой —

10-летием образования МРСК Центра. За это время мы с вами стали единой командой, способной на нестандартные решения и самые настоящие творческие прорывы. Для белгородской энергетики уходящий год был ознаменован многими важными событиями. В регионе реализованы десятки крупных проектов, направленных на сохранение стабильности и дальнейшее развитие экономики, построены и реконструированы сотни километров ЛЭП, к сетям филиала присоединены десятки объектов АПК, промышленности и социальной сферы. Во всем этом много вашего труда, дорогие коллеги, и за это вам большое спасибо! Желаю вам и вашим семьям крепкого здоровья, неисчерпаемой энергии, благополучия в новом году!



**БРЯНСКЭНЕРГО**  
**Роман Стефанов,**  
 заместитель генерального  
 директора — директор филиала  
 ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго»:

— Уважаемые коллеги! Поздравляю вас с юбилеем компании и Днем энергетика! Сегодня определяющими принципами деятельности Брянскэнерго являются стабильность,

энергетическая эффективность, пуск новых энергетических мощностей, модернизация и внедрение инновационных и сберегающих технологий. Реализуемая в интересах коллектива социальная политика служит гарантией успешной работы всех подразделений филиала сегодня и выполнения всех перспективных планов завтра. Большое спасибо всем вам за профессионализм и ответственность, которые всегда были и будут оставаться залогом успешного развития МРСК Центра!



**ВОРОНЕЖЭНЕРГО**  
**Иван Клейменов,**  
 заместитель генерального  
 директора — директор филиала  
 ОАО «МРСК Центра» —  
 «Воронежэнерго»:

— Ровно 10 лет назад энергетиков центральной части России объединила компания МРСК Центра. Сегодня я с уверенностью и гордостью могу сказать: мы — единая многотысячная команда профессионалов, по-настоящему преданных своему делу. Вместе с вами мы создали крепкую надежную электросетевую компанию, в которой каждый сотрудник является важным звеном огромной цепи, обеспечивающей электроэнергией значительную часть территории нашей страны. От всего коллектива Воронежэнерго и от себя лично поздравляю сотрудников МРСК Центра с первым ударным 10-летием и Днем энергетика! Желаю процветания, успехов, новых побед и достижений!

С праздником, друзья!



**КОСТРОМАЭНЕРГО**  
**Александр Глебов,**  
 заместитель генерального  
 директора — директор филиала  
 ОАО «МРСК Центра» —  
 «Костромаэнерго»:

— Уважаемые коллеги! От всего коллектива Костромаэнерго примите сердечные поздравления с нашим общим

и значимым юбилеем — 10-летием ОАО «МРСК Центра»! Войдя в состав единой компании, наш филиал стал составной частью большой и сильной команды, основой успеха которой является профессиональный коллектив, проявляющий исключительную преданность своему делу. Вместе мы сохраняем лучшие традиции энергетики, осваиваем инновационные технологии, реализуем самые амбициозные проекты.

Всем работникам компании желаю успехов, стабильности и профессионального роста, а нашим ветеранам — крепкого здоровья и личного благополучия!



**ЛИПЕЦКЭНЕРГО**  
**Александр Конаныхин,**  
 заместитель генерального  
 директора — директор филиала  
 ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго»:

— Дорогие друзья, уважаемые коллеги! 10 лет прошло с того момента, когда Липецкэнерго вошло в большой коллектив МРСК Центра, разделив с ним

основные вехи развития. В этом году Липецкая энергосистема отмечает свое 50-летие. Юбилейная дата — прекрасный повод выразить особую благодарность тем, чьими трудом и знаниями был создан распределительный комплекс Центральной России. Честь и хвала вам, ветераны, принявшие на себя всю тяжесть первых лет строительства сетей! Сегодня заложенные вами традиции достойно продолжает современное поколение энергетиков, труд которых обеспечивает дальнейшее наращивание энергетического потенциала страны.

Всем труженикам МРСК Центра желаю надежной, стабильной и безаварийной работы, а также жизненного оптимизма, крепкого здоровья и неугасающей энергии. С праздником вас!



**ОРЕЛЭНЕРГО**  
**Мухаммад Богатырев,**  
 заместитель генерального директора —  
 директор филиала  
 ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго»:

— Уважаемые коллеги! От имени сотрудников филиала Орелэнерго и от меня лично примите самые искренние поздравления с днем рождения компании и нашим профессиональным праздником —

Днем энергетика! Сегодня в ОАО «МРСК Центра» работает высокопрофессиональная команда, результативность работы которой очевидна и достойна уважения. Хочется отметить, что главное богатство энергетической отрасли — не оборудование и технологии, а вы, дорогие энергетика. Желаю вам успешной реализации поставленных задач, больших достижений и процветания компании!

## ДОСКА ПОЧЕТА

**Азимджон ГАФУРОВ,**  
начальник Дорогобужского РЭС филиала  
ОАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго»

За 12 лет работы в МРСК Центра прошел путь от электромонтера и мастера участка до начальника одного из районов электрических сетей филиала. В числе самых квалифицированных сотрудников филиала с ноября 2013 по март 2014 года участвовал в подготовке энерго-

объектов к работе во время проведения зимней Олимпиады – 2014 в Сочи. За значительный вклад в обеспечение надежной эксплуатации олимпийских объектов электросетевого комплекса Сочинского энергорайона был награжден почетной грамотой ОАО «Россети».

«Мы старались достойно представить свой филиал, и я рад, что все, что нам было поручено, удалось сделать на высочайшем уровне!» – отмечает наш коллега.



10 ЛЕТ  МРСК ЦЕНТРА

3

## ПОЗДРАВЛЕНИЯ

# С юбилеем компании!



**КУРСКЭНЕРГО**  
**Александр Рудневский,**  
заместитель генерального  
директора – директор филиала  
ОАО «МРСК Центра» – «Курскэнерго»:

– 10 лет назад МРСК Центра объединила электросетевые предприятия 11 регионов Центра России в одну большую компанию. Консолидация материальных и финансовых ресурсов и единая техническая политика позволили филиалам более эффективно работать на благо развития экономики регионов своей деятельности.

Для Курскэнерго особенно плодотворным стал период с 2007 по 2014 год. Была реконструирована подстанция «Центральная», что дало возможность для дальнейшего развития города Курска. В целях подключения к электрическим сетям филиала крупного объекта генерации ОАО «Квадра» проведена реконструкция подстанции «Котельная». С 2010 года Курскэнерго имеет новый Центр управления сетями – один из лучших в стране. Значимым событием стал ввод в эксплуатацию подстанции «Родники», отвечающей лучшим мировым стандартам. И этот список можно продолжать.

Хочу отметить вклад многих поколений курских энергетиков в создание прочной энергетической базы, поздравить наших ветеранов – всех тех, кто в разные годы совершенствовал сетевой комплекс региона. С праздником, дорогие коллеги, друзья! Здоровья вам, счастья и уверенности в завтрашнем дне!



**СМОЛЕНСКЭНЕРГО**  
**Сабир Агамалиев,**  
заместитель генерального  
директора – директор  
филиала ОАО «МРСК Центра» –  
«Смоленскэнерго»:

– Дорогие друзья! Примите мои сердечные поздравления по случаю нашего профессионального праздника – Дня энергетика и 10-летнего юбилея компании!

Сегодня я хочу поблагодарить всех вас за проделанную работу. Входящем году филиал ОАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго» с честью выдержал все испытания на прочность: благополучно прошел осенне-зимний период 2013–2014 годов, плавно вошел в ремонтную кампанию, своевременно и без замечаний получил паспорт готовности, уверенно встретил новый сезон максимальных нагрузок.

Мы определили стратегические задачи компании, решение которых позволит повысить качество и надежность электроснабжения потребителей Смоленской области, расширить зоны деятельности филиала и сделать электроэнергетику еще более эффективно функционирующей отраслью экономики региона.

Выражаю особые слова признательности за самоотверженный многолетний труд и желаю нам всем безаварийной работы, комфортных условий для ее выполнения, бесперебойного питания, только благоприятной погоды, экономической стабильности, благополучия и процветания, счастья и крепкого здоровья вам и вашим близким! Пусть в каждом доме благодаря вашему труду не гаснет свет и всех согревает тепло вашей заботы.



**ТАМБОВЭНЕРГО**  
**Владимир Сыщиков,**  
заместитель генерального  
директора – директор филиала  
ОАО «МРСК Центра» – «Тамбовэнерго»:

– Профессиональный праздник – День энергетика – самый яркий в году! В этот день все работники электроэнергетической отрасли проникаются чувством гордости за выбранную профессию.

В 2014 году мы празднуем также важную веху в истории компании – 10-летний юбилей ОАО «МРСК Центра».

Поздравляю всех с этим знаменательным событием! Особые слова благодарности, поздравления и наилучшие пожелания хотелось бы высказать ветеранам, заложившим фундамент энергетической отрасли. Сегодня работники, составляющие основу коллектива, и молодежь берегут и приумножают замечательные традиции своих предшественников. Всем доброго здоровья и удачи во всех начинаниях, счастья и благополучия!



**ТВЕРЬЭНЕРГО**  
**Михаил Пилавов,**  
заместитель генерального  
директора – директор филиала  
ОАО «МРСК Центра» – «Тверьэнерго»:

– Уважаемые коллеги! Примите мои искренние поздравления с юбилеем компании и профессиональным праздником! За свою 10-летнюю историю МРСК Центра удалось занять лидирующие позиции в сфере качественного и надежного электроснабжения потребителей регионов Центральной России. Все это – результат совместной работы сплоченного коллектива энергетиков – как молодых инициативных сотрудников, так и ветеранов отрасли. В новом году компании предстоит воплощать в жизнь намеченные планы, заниматься поиском нестандартных путей и инновационных подходов к решению производственных задач. Уверен, что вместе мы справимся со всеми трудностями. Залог тому – порядочность, трудолюбие и высокий профессионализм каждого из многих тысяч сотрудников.

Желаю вам крепкого здоровья, счастья, благополучия, удачи! Пусть в наших домах всегда будет светло, а в семьях царят мир, покой и гармония.



**ЯРЭНЕРГО**  
**Константин Котиков,**  
заместитель генерального  
директора – директор филиала  
ОАО «МРСК Центра» – «Ярэнерго»:

– Уважаемые коллеги! В 2014 году наш филиал отмечает не только 10-летие МРСК Центра, но и 80-летие Ярославской энергосистемы. Накопленный десятилетиями опыт соединился с инновационными технологиями и современными подходами к ведению бизнеса. На фундаменте, который заложили прошлые поколения энергетиков, мы продолжаем строить в регионе энергетику будущего. Я поздравляю вас с юбилеем компании и наступающим профессиональным праздником. Желаю таких свершений, которые позволят вам в полной мере ощутить гордость за свою профессию и за отрасль, в которой вы работаете!



**Уважаемый Олег Юрьевич!**  
**Уважаемые сотрудники**  
**ОАО «МРСК Центра»!**

Искренне поздравляю вас с 10-летием компании! За годы работы

организация стала одной из крупнейших в России межрегиональных распределительных сетевых компаний, зарекомендовала себя как надежный партнер и добросовестный работодатель. Ежедневная слаженная работа огромного коллектива, эффективное взаимодействие филиалов МРСК Центра позволяют обеспечивать качественное предоставление услуг потребителям, решать поставленные задачи, в том числе и в экстремальных условиях.

Сегодня ОАО «МРСК Центра» – динамично развивающаяся компания, постоянно повышающая эффективность своей деятельности. Искренне желаю всему коллективу МРСК Центра реализации намеченных планов, процветания и благополучия!

**Губернатор Костромской области**  
**Сергей Ситников**



**Уважаемые сотрудники**  
**МРСК Центра!**

От всей души поздравляю вас с профессиональным праздником – Днем энергетика и с юбилеем компании!

От вашего труда зависит бесперебойная работа заводов, больниц, детских садов, школ и других важных социальных объектов. Вы создаете условия для комфортной жизни белгородцев.

День энергетика – еще один повод поблагодарить работников энергетической отрасли за их вклад в экономическое развитие области. Благодаря вашим четким действиям и слаженной работе в регионе удастся не допускать серьезных сбоев с подачей электричества и тепла.

От имени большой полуторамиллионной семьи белгородцев благодарю вас за профессионализм и преданность профессии. Желаю всем работникам и ветеранам энергосистемы региона крепкого здоровья, новых побед и свершений.

Пусть свет и тепло всегда будут в ваших домах и сердцах!

**Губернатор Белгородской области**  
**Евгений Савченко**

4

10 ЛЕТ



МРСК ЦЕНТРА

**МРСК Центра** — одна из крупнейших энергетических компаний страны, контролирующая 84% рынка передачи электроэнергии и около 88% рынка технологических присоединений в денежном выражении в 11 субъектах ЦФО.

## ТАЙМЛАЙН



Уважаемые сотрудники и акционеры ОАО «МРСК Центра»!

От всей души поздравляю вас со знаменательной датой — 10-летием со дня создания компании!

Энергетическая отрасль России прошла непростой путь становления и модернизации, по которому ОАО «МРСК Центра» следовало с момента образования. Сегодня это высоко развитая жизнеобеспечивающая структура.

Правительство Воронежской области эффективно сотрудничает с филиалом ОАО «МРСК Центра» — региональной электросетевой компанией «Воронежэнерго». Она стала надежным партнером в реализации программ регионального развития и не раз подтверждала свою репутацию инновационной, ориентирующейся на запросы времени организации.

Хочу отметить особую роль Воронежэнерго как одного из крупнейших налогоплательщиков в бюджет региона.

МРСК Центра на протяжении всего десятилетия работает как сплоченная команда грамотных менеджеров и высококлассных специалистов. Уверен, что это и впредь будет способствовать конструктивной совместной деятельности на благо воронежского края.

Желаю компании сохранения высоких темпов развития и реализации новых проектов, а всем сотрудникам — крепкого здоровья, успехов и семейного благополучия!

Губернатор Воронежской области  
Алексей Гордеев



Генеральному директору ОАО «МРСК Центра» О. Ю. Исаеву, коллективу предприятия

Уважаемый Олег Юрьевич! Уважаемые работники компании! Примите искренние поздравления с 10-летием ОАО «МРСК Центра»!

Ваша компания встречает юбилей в заслуженном статусе одного из лидеров энергетической отрасли. Передовые технологии, обновляемые критерии производственной и инвестиционной политики, высокий кадровый потенциал из года в год работают на укрепление имиджа и возможностей МРСК Центра.

В Тверской области масштаб вашей работы особенно очевиден. Обслуживая крупнейший регион в европейской части России, вы обеспечиваете бесперебойную работу промышленных и аграрных предприятий, социальной инфраструктуры, коммунальной отрасли городов и районов. Подавляющее большинство новых объектов экономики появляются на карте региона при вашем непосредственном участии. В этом списке крупнейшие резиденты действующих промышленных зон — ключевые инвесторы Тверской области.

Уверен, что дальнейшее наращивание потенциала электросетевого комплекса не только послужит гарантом развития вашей компании, но и внесет существенный вклад в повышение энергобезопасности Верхневолжья, его экономического и социального благополучия.

От души желаю всем сотрудникам компании крепкого здоровья, новых профессиональных успехов и достижений! Счастья и всего самого доброго вам и вашим близким!

Губернатор Тверской области  
Андрей Шевелев

# МРСК Центра: хроника успеха

## Часть 1. 2004–2010 годы

МРСК Центра была образована в результате реформы отечественной энергетики в самом начале нового тысячелетия. В конце 2004 года началось создание межрегиональных компаний — оптовых и территориальных, генерирующих и распределительных. В число крупнейших распродкомпаний вошло ОАО «МРСК Центра».



**27 АПРЕЛЯ 2007**

Принято окончательное решение о базовой конфигурации компании. В ее состав вошли 11 региональных сетевых компаний: ОАО «Белгородэнерго», ОАО «Брянскэнерго», ОАО «Воронежэнерго», ОАО «Костромаэнерго», ОАО «Курскэнерго», ОАО «Липецкэнерго», ОАО «Орелэнерго», ОАО «Тамбовэнерго», ОАО «Смоленскэнерго», ОАО «Тверьэнерго», ОАО «Ярэнерго».

МРСК ЦЕНТРА

**18 ИЮЛЯ 2007**

На внеочередном Общем собрании акционеров принято решение о переименовании Общества в ОАО «МРСК Центра».

2007

2006

2005

2004



**17 ДЕКАБРЯ 2004**

Образовалось ОАО «МРСК Центра и Северного Кавказа» (с 2007 года — ОАО «МРСК Центра»).

**9 ДЕКАБРЯ 2005**

Утверждена Политика компании в области качества.



В компании более

**31**

ТЫСЯЧИ

РАБОТНИКОВ

# Территория обслуживания МРСК Центра — 457,7 тысячи км<sup>2</sup>, население — 13 млн человек.

10 ЛЕТ  МРСК ЦЕНТРА

5

## ТАЙМЛАЙН

Сегодня  
МРСК Центра —  
**ЭТО**

ВОЗДУШНЫХ  
ЛИНИЙ  
(ПО ТРАССЕ) —  
**378 170,73 км**

 КАБЕЛЬНЫХ  
ЛИНИЙ —  
**13 982,13 км**



**2008**

**31 МАРТА 2008**

Формирование целевой структуры Общества завершено присоединением региональных сетевых компаний (РСК) в форме филиалов и переходом на единую акцию. Активы РСК переданы на баланс МРСК Центра.

**8 АПРЕЛЯ 2008**

Листинг на ММВБ. Акции компании включены в котировальный список «Б» биржи.

**21 МАЯ 2008**

Начало торгов акциями МРСК Центра на ММВБ (MRKC) и РТС (MRKC, MRKCG).

**1 ИЮЛЯ 2008**

Мажоритарным акционером компании стало ОАО «Холдинг МРСК» с долей 50,23% от уставного капитала.



**1 ЯНВАРЯ 2009**

Первые три филиала компании — Белгородэнерго, Липецкэнерго и Тверьэнерго — начали работать по новой системе тарифообразования на основе методологии RAB.

**20 ФЕВРАЛЯ 2009**

В ОАО «МРСК Центра» подписан первый коллективный договор на 2009–2011 годы.

**6 ОКТЯБРЯ 2009**

В Костроме введена в эксплуатацию новая подстанция 110 кВ «Давыдовская», обеспечившая надежное электроснабжение новых жилых микрорайонов и промышленного комплекса в юго-восточной части города.

**16 НОЯБРЯ 2009**

Международное рейтинговое агентство Standard & Poor's (S&P) присвоило МРСК Центра кредитный рейтинг «BB-/B/guAA-», прогноз «Стабильный», свидетельствующий о способности и готовности компании своевременно и в полном объеме выполнять свои финансовые обязательства.

**STANDARD  
& POOR'S**

**23 ДЕКАБРЯ 2009**

В Ярэнерго введена в эксплуатацию реконструированная ПС «Чайка». Ее мощность возросла до 50 МВА. Увеличение мощности потребовалось в связи с возросшими нуждами в электроэнергии филиала завода «Балтика», а также жителей Фрунзенского района Ярославля.

**25 ДЕКАБРЯ 2009**

В Липецкэнерго введена в эксплуатацию подстанция 110 кВ «Университетская» мощностью 40 МВА для обеспечения энергетических потребностей новых жилых микрорайонов областного центра.

**2010**

**29 АПРЕЛЯ 2010**

За достижение значительных результатов в области качества по итогам 2009 года МРСК Центра награждена дипломом Совета по присуждению премий Правительства Российской Федерации в области качества.

**15 ИЮНЯ 2010**

В Ярославле введена в эксплуатацию новая подстанция 110 кВ «Которосль», обеспечившая надежное электроснабжение крупных объектов, построенных к 1000-летию Ярославля.

**1 ОКТЯБРЯ 2010**

В Орле завершилась реконструкция подстанции 110 кВ «Западная». Мощность энергообъекта возросла более чем в два раза — с 50 до 126 МВА. Это позволило присоединить к сетям компании микрорайон Зареченский и ряд крупных промышленных потребителей Орла.

**30 НОЯБРЯ 2010**

МРСК Центра с рабочим визитом посетила делегация Министерства энергетики США. Цель визита — обсуждение сотрудничества в сфере внедрения технологий Smart Grid.

**16 ДЕКАБРЯ 2010**

Завершена сделка по приобретению компанией 100% акций ОАО «Яргорэлектросеть».

**22 ДЕКАБРЯ 2010**

50 лет исполнилось Тамбовской энергосистеме.

**24 ДЕКАБРЯ 2010**

Национальное рейтинговое агентство повысило рейтинг кредитоспособности МРСК Центра до уровня «AA-», прогноз «Позитивный» (очень высокая кредитоспособность, 3-й уровень).



**Уважаемые друзья!  
Поздравляю вас  
со знаменательной  
датой — 10-летием  
со дня образования  
ОАО «МРСК Центра»!**

Значение электроэнергетики в экономике России трудно переоценить — это основа всей современной жизни. Сегодня энергетический комплекс не только обеспечивает теплом и светом миллионы потребителей, но и является надежным залогом социально-экономического развития регионов и всей страны. Энергетика на Брянщине — высокоэффективная и технологичная отрасль, обеспечивающая экономический рост региона. В развитии филиала Брянскэнерго в последнее время наблюдается устойчивая положительная динамика.

Должен выразить благодарность руководству и сотрудникам Брянскэнерго за успешное завершение реконструкции подстанции «Городищенская». В результате появились новые возможности для развития экономики и промышленности крупного района областного центра, увеличилось количество присоединенных новых социальных объектов.

Желаю всем энергетикам крепкого здоровья, реализации задуманных планов и новых успехов в столь ответственном и необходимом труде!

**Врио губернатора Брянской области  
Александр Богомаз**



**Уважаемые  
работники компании!  
Дорогие друзья!**

От всего сердца поздравляю трудовой коллектив МРСК Центра с 10-летием со дня образования компании!

На протяжении своей истории МРСК Центра была и остается флагманом региональной энергетики, демонстрируя высокие производственные показатели, новые инновационные подходы в менеджменте. Сегодня на Тамбовщине динамично строятся объекты агропромышленного комплекса, модернизируются производства, стремительно расширяются границы областного центра. Все эти преобразования были бы невозможны без надежных и стабильных поставок электроэнергии, строительства и модернизации линий электропередачи и подстанций, эффективной работы энергетиков на опережение.

Особые слова признательности за многолетний самоотверженный труд, за достойный вклад в развитие энергетики хочу выразить ветеранам — хранителям традиций, людям, чьими руками создана основа для стабильной работы компании и всей отрасли в целом.

В этот знаменательный день от всей души желаю вам новых трудовых свершений, стабильности и процветания, мира, добра и благополучия вам и вашим семьям! С праздником! С Днем энергетика!

**Глава администрации Тамбовской области  
Олег Бетин**

6

10 ЛЕТ  МРСК ЦЕНТРА

В МРСК Центра разработана и внедрена **инновационная система управления**, позволяющая выполнять ремонт и замену оборудования **с учетом его текущего состояния**, что способствует снижению затрат и обеспечению высокого уровня надежности сетевого комплекса.

## ТАЙМЛАЙН

**Дорогие друзья!**

В дни празднования юбилея сердечно поздравляю всех с этой знаменательной датой! В Липецкой области

сегодня созданы благоприятные условия для инвестиций, достигнут уверенный рост промышленного производства, успешно решаются многие социальные проблемы. И во многом это заслуга энергетиков, которые всегда работали на опережение, претворяя в реальность все замыслы и проекты. Отдельно выражаю огромную признательность и благодарность уважаемым ветеранам энергосистемы. И желаю всем, кто строил, строит сегодня и кому еще предстоит строить и развивать энергетическую отрасль, здоровья, счастья и благополучия! С юбилеем вас, дорогие друзья!

**Глава администрации  
Липецкой области  
Олег Королев**

**Уважаемые  
сотрудники  
ОАО «МРСК  
Центра»!**

Примите самые искренние поздравления с 10-летним юбилеем компании!

В современном мире энергетика — основа процветания общества, ведь энергетическая отрасль является сердцем экономики, одной из самых важных и уверенно развивающихся отраслей.

Именно от труда энергетиков напрямую зависит бесперебойная работа промышленных предприятий, государственных учреждений, школ, больницы, тепло и уют в домах. Зависит в конечном итоге качество жизни каждого человека.

В ОАО «МРСК Центра» работают высокопрофессиональные специалисты, которые, несмотря на все сложности, обеспечивают стабильное и безопасное энергоснабжение населения.

Своим каждодневным трудом энергетиков МРСК Центра способствуют динамичному социально-экономическому развитию Орловской области, создают прочную основу деятельности всех предприятий. Ответственное отношение к делу позволяет им не только успешно решать производственные задачи, но и заниматься модернизацией электросетевого оборудования, освоением современных технологий.

Мы гордимся, что в этой отрасли работают опытные, грамотные специалисты!

**Губернатор Орловской области  
Вадим Потомский**

# МРСК Центра: хроника успеха

## Часть 2. 2011–2014 годы

В этот период, уверенно двигаясь по пути устойчивого развития, МРСК Центра перешла на новую систему тарифообразования, продолжила вести системную работу по строительству и модернизации оборудования. Сегодня компания входит в состав Группы компаний «Россети», обеспечивающей высокий уровень надежности и качества электроснабжения потребителей на всей территории страны.

**1 ЯНВАРЯ 2011**

Все филиалы МРСК Центра перешли к регулированию тарифов на основе методологии RAB.

**25 ЯНВАРЯ 2011**

Консорциум Российского института директоров и рейтингового агентства «Эксперт РА» — «РИД — Эксперт РА» повысил рейтинг МРСК Центра до уровня «7+» — «Развитая практика корпоративного управления» по шкале Национального рейтинга корпоративного управления.

**28 ЯНВАРЯ 2011**

50 лет исполнилось Костромской энергосистеме.

**24 МАРТА 2011**

В Брянской области введена в эксплуатацию реконструированная подстанция 110/35/10 кВ «Почепская». Энергообъект обеспечил электроснабжение завода по утилизации химоружия в Почепе, объектов ОАО «РЖД», жителей районного центра.

**11 АПРЕЛЯ 2011**

Введена в эксплуатацию ПС 110/10 кВ «Родники» в Курске, построенная для электроснабжения новых объектов жилищного строительства.

**27 АПРЕЛЯ 2011**

Завершение реконструкции подстанции 110 кВ «Котельная» в Курской области. Реализована схема выдачи мощности в сеть парогазовой установки котельной Северо-Западного микрорайона областного центра.

**2011****23 АВГУСТА 2011**

Совет директоров утвердил Программу инновационного развития Общества до 2016 года.

**19 НОЯБРЯ 2011**

В Тамбовэнерго завершено строительство подстанции 110/10 кВ «ПТФ», возведенной для обеспечения электроснабжения Инжавинской птицефабрики — одного из самых современных в России птицеводческих предприятий.

**15 ДЕКАБРЯ 2011**

Национальное рейтинговое агентство подтвердило рейтинг кредитоспособности МРСК Центра на уровне «АА-» с прогнозом «Позитивный».

СЕГОДНЯ МРСК ЦЕНТРА —  
ЭТО

**2357**

ПОДСТАНЦИЙ 35–110 КВ  
СУММАРНОЙ МОЩНОСТЬЮ

**33 625 МВА****11 ИЮЛЯ 2012**

МРСК Центра вступила в Международный электросетевой альянс СИРЭД, объединяющий крупнейшие распределительные электросетевые компании из 40 стран мира, в статусе постоянно действующей организации.

**17 АВГУСТА 2012**

Компания приобрела комплекс электросетевой инфраструктуры второго по величине города Белгородской области — Старого Оскола, что позволило ей завершить процесс консолидации электросетевых активов Белгородской области.

**2012****27 СЕНТЯБРЯ 2012**

Липецкэнерго завершило реконструкцию одной из старейших подстанций энергосистемы региона — ПС 110 кВ «Бугор», что позволило повысить надежность энергоснабжения центральной части Липецка и создать резерв мощности для подключения новых потребителей.

**2 ОКТЯБРЯ 2012**

МРСК Центра вошла в рейтинг крупнейших компаний по рыночной стоимости «Топ-200 Капитализация» рейтингового агентства «Эксперт РА».

**1 НОЯБРЯ 2012**

МРСК Центра вошла в топ-150 крупнейших компаний эколого-энергетического рейтингового агентства «Интерфакс-ЭРА».

# Система управления бизнес-процессами МРСК Центра соответствует требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 «Система менеджмента качества. Требования».

10 ЛЕТ  МРСК ЦЕНТРА

7

## ТАЙМЛАЙН

**1 ФЕВРАЛЯ 2013**

МРСК Центра приступила к выполнению функций гарантирующего поставщика на территории Брянской, Орловской и Курской областей в соответствии с решением Министерства энергетики России.

**25 ФЕВРАЛЯ 2013**

S&P повысило кредитный рейтинг МРСК Центра с «BB-/B/ruAA-» до уровня «BB/B/ruAA», прогноз «Стабильный».

**19 АПРЕЛЯ 2013**

Национальное рейтинговое агентство повысило рейтинг кредитоспособности МРСК Центра с уровня «AA-» до уровня «AA» (очень высокая кредитоспособность, 2-й уровень).

**25 АПРЕЛЯ 2013**

В соответствии с решением Минэнерго РФ компания приступила к выполнению функций гарантирующего поставщика в Тверской области.

2013



**24 ИЮЛЯ 2013**

В МРСК Центра создан Совет потребителей услуг – экспертный орган, представляющий интересы всех групп общественных объединений и ассоциаций предпринимательского сообщества.



**1 ОКТЯБРЯ 2013**

МРСК Центра приступила к выполнению функций гарантирующего поставщика на территории Смоленской области.

**1 ЯНВАРЯ 2014**

В МРСК Центра объявлен Год энергоэффективности и энергосбережения.

2014

**7 ФЕВРАЛЯ 2014**

Энергетики МРСК Центра обеспечили надежное электроснабжение объектов зимней Олимпиады-2014 в Сочи.

**25 АПРЕЛЯ 2014**

В Белгородэнерго завершено строительство новой высокотехнологичной подстанции 110 кВ «Нежеголь», обеспечившей электроснабжение уникального производства лизина-сульфата.

**1 ИЮЛЯ 2014**

В МРСК Центра стартовал первый сезон стройотрядов электросетевого комплекса.

**30 ОКТЯБРЯ 2014**

В филиалах МРСК Центра заключены соглашения с региональными администрациями о реализации мероприятий по обеспечению надежного энергоснабжения и созданию условий для технологического присоединения предприятий АПК и пищевой промышленности.



В Курской области введена в эксплуатацию подстанция «Мансурово». Новый питающий центр позволил оптимизировать схему электроснабжения потребителей, выполнить технологическое присоединение объектов ЗАО «Агрокомплекс Мансурово», создать резерв мощности для других предприятий АПК восточной части области.

**12 ДЕКАБРЯ 2014**

Липецкая энергосистема отметила 50-летие.

**17 ДЕКАБРЯ 2014**

10 лет со дня образования МРСК Центра.

10 ЛЕТ



Дорогие друзья!

Примите самые искренние поздравления с юбилеем компании МРСК Центра!

От вашего профессионализма во многом зависят укрепление индустриального потенциала страны, надежная работа промышленности,

жилищно-коммунального комплекса и социальной сферы региона. Филиал ОАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго» с честью выдержал все испытания прошедшего года на прочность, благополучно завершив осенне-зимний период 2013–2014 годов, полностью выполнив весь запланированный объем работ.

Сегодня Смоленскэнерго стабильно и бесперебойно осуществляет транспортировку и распределение электроэнергии, возводит новые производственные мощности и ведет модернизацию оборудования, совершенствует систему управления и реализует социальные программы. Все эти меры повышают уровень безопасности работы электросетевого комплекса региона. На повестке дня – уверенное прохождение летнего пожароопасного периода и своевременная подготовка к очередному осенне-зимнему периоду нагрузок на энергосистему Смоленщины.

10-летний юбилей вашего предприятия – это праздник настоящих мастеров, подлинных профессионалов, от важных людей, умеющих решать самые сложные задачи. Спасибо вам за то, что в любых, порою экстремальных ситуациях вы проявляете выдержку и мастерство.

От всей души желаю вам безаварийной работы, неиссякаемой энергии, крепкого здоровья, семейного благополучия и всегда сохранять чувство гордости за одну из самых нужных профессий на земле! Ведь благодаря вашему труду «конец света» нам не угрожает.

**Губернатор Смоленской области  
Алексей Островский**



Уважаемые друзья!

От имени Объединения работодателей электроэнергетики и от себя лично рад поздравить с Днем энергетика весь 30-тысячный коллектив Межрегиональной распределительной сетевой компании Центра!

ОАО «МРСК Центра» вносит ключевой вклад в энергоснабжение Центрального федерального округа России, обеспечивает устойчивое функционирование распределительных сетей в 11 субъектах РФ с общей численностью 13 млн человек, или около 10% от общего числа граждан Российской Федерации.

Приятно отметить, что ОАО «МРСК Центра» идет в ногу со временем, прикладывает большие усилия по повышению надежности энергоснабжения, модернизации оборудования, внедрению новых технологий, стремится к высоким стандартам социальной политики, социальной ответственности бизнеса.

В эти дни ваша компания отмечает свой юбилей – 10 лет с момента создания. Желаю вам успешной работы на благо развития компании и отрасли в целом! Пусть наступающий 2015 год принесет хорошие производственные показатели, позволит достичь морального удовлетворения и материального благополучия, а также реализовать наиболее важные идеи и планы!

**Генеральный директор Общероссийского  
отраслевого объединения работодателей  
электроэнергетики (Объединение РаЭл)  
Аркадий Замосковский**

94 208

ТРАНСФОРМАТОРНЫХ  
ПОДСТАНЦИЙ 6–10 КВ  
СУММАРНОЙ МОЩНОСТЬЮ



17 361 МВА

8

10 ЛЕТ



МРСК ЦЕНТРА



## ДОСКА ПОЧЕТА

**Людмила БАРАБАНОВА,**  
начальник экономического управления филиала  
ОАО «МРСК Центра» — «Ярэнерго»

На предприятии работает с 1988 года. В течение 2014 года исполняла обязанности заместителя директора филиала по экономике и финансам. За это время под руководством Людмилы Аркадьевны была проведена успешная защита затрат филиала, от величины

которых зависит уровень тарифа на передачу электроэнергии. А правительство области предоставило Ярэнерго субсидии на возмещение затрат на обучение сотрудников и сертификацию электроэнергии.

«Я рада, что смогла успешно справиться с новыми обязанностями и внести свой вклад в укрепление финансовой устойчивости компании», — резюмирует она.

### ДОСТИЖЕНИЯ-2014: ТЕХПРИСОЕДИНЕНИЯ

# На благо регионов

В уходящем году, обеспечивая подключение к электрическим сетям промышленных и социальных объектов, а также объектов жилищного строительства, компания внесла значимый вклад в социально-экономическое развитие регионов своей деятельностью.

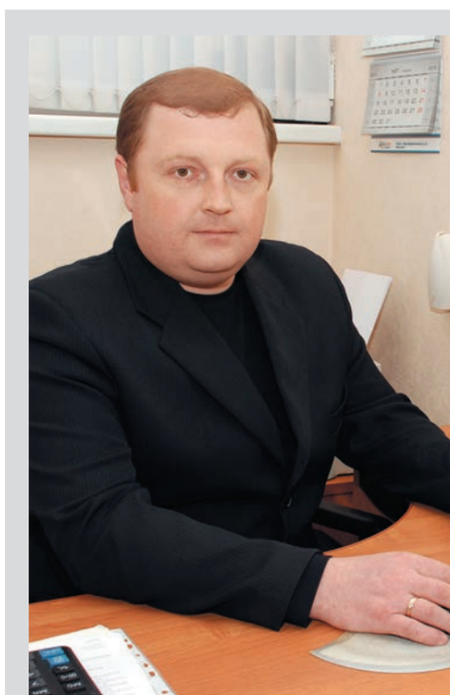


**Сергей КОРШАКОВ,**

диспетчер Центра управления сетями Тверьэнерго:

— В этом году мы осуществили технологическое присоединение к электросетям первого в России промышленного объекта крупнейшей японской корпорации Hitachi Ltd — экскаваторного завода общей мощностью 6,3 МВт. Для этого в регионе была построена и весной введена в строй новая высокотехнологичная подстанция 110/10 кВ «Лебедево». Я участвовал в работах по постановке оборудования подстанции под напряжение, в частности выполнял необходимые проверки устройств релейной защиты и автоматики. После проведения комплексного опробования оборудования завод был подключен к сетям и начал выпуск первых экскаваторов.

Для Тверской области завод Hitachi имеет огромное значение. Его производственная мощность составляет порядка 2000 гидравлических экскаваторов в год. В настоящее время здесь трудятся более 200 жителей области, и это не предел — прием на работу продолжается. Предполагается, что объем налоговых отчислений со стороны предприятия в бюджет региона составит порядка 6 млрд японских иен — это примерно 50 млн рублей в год. А в будущем, если на тверском заводе, как планировалось ранее, наладят производство тяжелых экскаваторов и компонентов карьерной техники, уровень налоговых платежей может еще более вырасти.



**Роман СТАНИН,**

начальник управления  
технологических присоединений  
Тамбовэнерго:

— В этом году наш филиал подключил к сетям Мучкапский семенной завод. Это не имеющее аналогов в России агропромышленное предприятие ориентировано на полный цикл производства — от приемки зерна до выпуска на выходе элитного семенного материала — и оснащено самым современным оборудованием. Планируется, что оно будет обеспечивать высококачественным посевным материалом аграриев не только в своем регионе, но и в соседних субъектах Центрального федерального округа. Для присоединения завода были построены две новые линии электропередачи 10 кВ от подстанции 110/35/10 кВ «Мучкапская», а также реконструирован ряд существующих линий.



**Ольга ХЕНКИНА,**

начальник управления реализации услуг  
Брянскэнерго:

— В 2014 году специалисты Брянскэнерго обеспечили электроэнергией ряд крупных объектов АПК и жилищного строительства. За девять месяцев текущего года общая мощность присоединения объектов жилой застройки составила 15,2 МВт, сельскохозяйственных объектов — 2,2 МВт. В том числе к сетям были подключены крупные жилые комплексы ООО «Премиум проект» по ул. Флотской, ОАО «Комплект» в микрорайоне Орловский (оба — Брянск), ООО «Творец» в поселке Путевка Брянского района. Среди присоединенных предприятий АПК и пищевой промышленности — площадка для

хранения сельскохозяйственного оборудования и ферма КРС ООО «Брянская мясная компания», а также цех приготовления комбикормов ООО «Брянский мясоперерабатывающий комбинат». В настоящее время специалисты филиала ведут работы по техприсоединению еще ряда значимых для экономики региона объектов. Так, к сетям Брянскэнерго будет подключена подстанция 110 кВ «Глинищево», которая обеспечит энергоснабжение мясохладобойни в поселке Глинищево Брянского района.

**Андрей ЦЫБУЛЬСКИЙ,**

электромонтер по эксплуатации  
электрических сетей Грайворонского РЭС  
Белгородэнерго:

— Наша работа подчас кажется рутинной, но нередко мы делаем по-настоящему добрые дела, и от этого на душе становится теплее. В этом году в рамках участия Белгородэнерго в областной адресной программе переселения граждан из аварийного жилищного фонда мы подключили к сетям новые многоквартирные и частные дома для переселенцев и детей-сирот в Грайвороне и селах Головчино и Замостье Грайворонского района. Для реализации этого проекта было построено более полутора километров линий электропередачи, установлено 18 опор. До конца года в новые дома переедут 85 семей. Работа по обеспечению электроснабжения домов, построенных для переселенцев, ведется нашим филиалом на всей территории области. В общей сложности в течение года мы с коллегами подключили к сетям более 100 таких новостроек.



**Наталья МАРЕЕВА,**

начальник отдела исполнения  
и контроля технологических  
присоединений Костромаэнерго:

— В настоящее время наш филиал завершает работы по технологическому присоединению нового цеха по выпуску труб для нефтяной и газовой промышленности ОАО «Газпромтрубинвест» в городе Волгореченске. Это один из крупнейших инвестиционных проектов, реализуемых на территории Костромской области. Чтобы обеспечить присоединение нового объекта к электрическим сетям, работники Костромаэнерго провели полную модернизацию подстанции 110 кВ «КПД» с увеличением ее установленной мощности. Цех будет потреблять 9,5 МВт электроэнергии при общей потребляемой мощности всего завода 20 МВт. Его ввод в строй имеет огромное значение для социально-экономического развития региона, поскольку позволит привлечь

дополнительные инвестиции, расширить деловые связи и рынки сбыта продукции, увеличить налоговые отчисления в муниципальный и областной бюджеты, а также создать более трехсот высококвалифицированных рабочих мест. В частности, запуск нового цеха позволит заводу значительно расширить ассортимент выпускаемой продукции, которой, как предполагается, будут обеспечиваться производства таких компаний, как ЛУКОЙЛ, Сургутнефтегаз, Татнефть. Именно поэтому данный проект включен руководством области в специальный реестр, предусматривающий предоставление режима наибольшего благоприятствования.

## 963 058 кВт —

общая мощность объектов, которые будут  
подключены к сетям МРСК Центра в соответствии  
с планом 2014 года.

## ДОСКА ПОЧЕТА

**Вячеслав КУСТОВ,**  
главный инженер Калининского РЭС филиала  
ОАО «МРСК Центра» – «Тверьэнерго»

В энергетику пришел в 1998 году, пройдя путь от электрослесаря до главного инженера района. За время работы в отрасли зарекомендовал себя как инициативный, ответственный и требовательный руководитель. В период массовых отключений

безупречно осуществляет руководство работами по ликвидации нештатных ситуаций. В уходящем году был отмечен благодарностью губернатора Тверской области. Рассказывая о своей работе, Вячеслав Александрович прежде всего говорит о тех, для кого трудятся энергетики: *«Мы стремимся к тому, чтобы в каждом уголке тверского края жители чувствовали себя комфортно».*



10 ЛЕТ  МРСК ЦЕНТРА

9

### ДОСТИЖЕНИЯ-2014: СТРОИТЕЛЬСТВО И МОДЕРНИЗАЦИЯ

# Обязательства выполнены

Несмотря на отсутствие в бюджете нынешнего года важной инвестиционной составляющей в виде разницы от изменения тарифов на транспортировку электроэнергии, МРСК Центра сумела выполнить свои обязательства по реализации всех запланированных ключевых проектов.



**Вячеслав ИСТОМИН,**  
первый заместитель  
директора – главный инженер  
Курскэнерго:

– Одним из важнейших инвестпроектов, реализованных в этом году, стало строительство подстанции 35/10 кВ «Мансурово». Ее ввод в эксплуатацию позволил оптимизировать схему электроснабжения потребителей Советского района Курской области, решить вопрос сетевых ограничений, создать резерв мощности для динамично развивающегося в восточной части региона сельскохозяйственного производства. В частности, речь идет о подключении к сетям компании объектов ЗАО «Агрокомплекс «Мансурово». Новый центр питания является одним из самых высокотехнологичных в области. Следует отметить, что «Мансурово» – третья подстанция в нынешнем столетии, которую филиал построил с нуля.

Кроме того, в этом году мы

ввели в работу новую подстанцию 110 кВ «Возрождение». Она была построена в Пристенском районе Курской области в рамках договора технологического присоединения объектов группы компаний «МИРАТОРГ – Белгород» – крупнейшего объединения предприятий агропромышленного комплекса на территории Белгородской и Курской областей. Ввод этого энергообъекта в эксплуатацию позволил также улучшить качество энергообеспечения близлежащего населенного пункта – поселка Кировский.

**Евгений МАНДРЫКИН,**

начальник Южного участка службы подстанций управления высоковольтных сетей Белгородэнерго:

– Для Белгородэнерго 2014 год был ознаменован строительством сразу двух подстанций 110 кВ – «Нежеголь» в Шебекинском районе и «Крейда» в Белгороде. Обе



находятся в ведении Южного участка. К слову, «Крейда» стала юбилейной, 180-й по счету подстанцией в регионе, и я рад, что принимал участие в ее строительстве.

Мы оснастили оба энергообъекта самым современным оборудованием, в частности токопроводами напряжением 6 и 35 кВ с литой изоляцией. По сравнению с обычными кабельными линиями они более устойчивы к перегрузкам, защищены от воздействия твердых тел, капель и пыли, а поэтому значительно надежнее и безопаснее в эксплуатации. С подобным оборудованием мы работали впервые. Этим и интересна наша профессия – всегда узнаешь что-то новое.

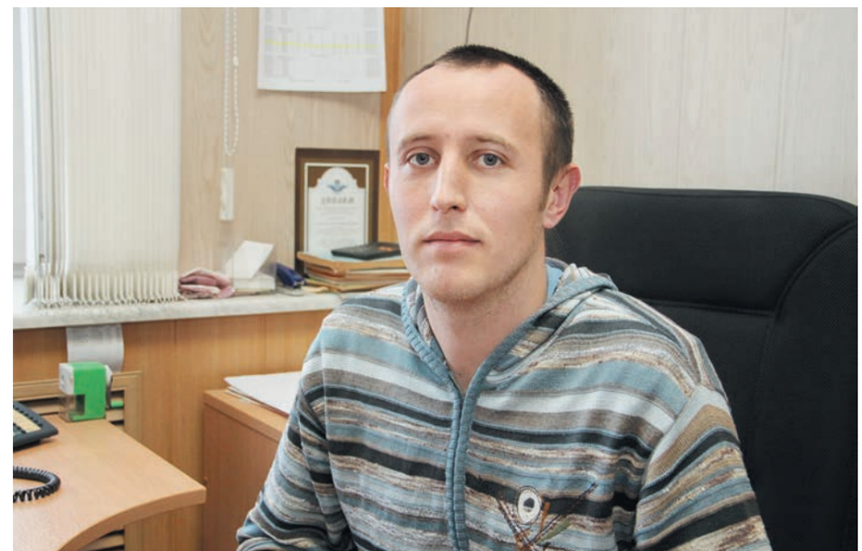
**Согласно плану 2014 года  
общий объем введенных  
мощностей составит**

**1030 МВА.**

**Сергей ДМИТРИЕВ,**  
начальник управления  
капитального  
строительства

Воронежэнерго:

– В настоящее время мы завершаем работы по перевооружению подстанции 110 кВ № 20 в Центральном районе Воронежа. Проект реализуется в целях повышения надежности электроснабжения областного центра, инвестиции в него составляют 93,5 млн рублей. Также в рамках инвестиционной программы мы проводим в Воронеже реконструкцию подстанции № 13 «ВПИ» с переводом напряжения с 35 на 110 кВ. Это второй этап крупнейшего инвестиционного проекта филиала 2013–2015 годов, целью которого является увеличение выдачи мощности объектам социальной и инженерной инфраструктуры Коминтерновского района.



**Михаил КАМЗОЛОВ,**

старший мастер Ярославского участка службы подстанций Ярэнерго:

– В нынешнем году в нашем филиале была проведена реконструкция на подстанции «Чайка» в Ярославле. Работы проводились в рамках реализации двух значимых для региона проектов: техприсоединения Центра обработки данных компании «Вымпелком», расположенного в Ярославском индустриальном парке, и спортивной базы хоккейного клуба «Локомотив» на проспекте Фрунзе в областном центре. Отмечу, что база ХК «Локомотив» строится в рамках федерального проекта по созданию в Ярославле училища олимпийского резерва. Способствуя его реализации, Ярэнерго вносит свой вклад в развитие спортивной инфраструктуры региона, что, надеемся, в дальнейшем станет основой для будущих спортивных успехов наших земляков.

10

10 ЛЕТ



## ДОСКА ПОЧЕТА

**Иван КРИВОНОСОВ,**  
руководитель Рамонского РЭС филиала ОАО «МРСК Центра» — «Воронежэнерго»  
Иван Федорович работает в энергетической отрасли уже 23 года. В 2014 году руководил реконструкцией стратегически важного энергообъекта — подстанции 35 кВ «Рамонь-1». Работы проводились с целью повышения надежности электроснабжения потребителей

поселка Рамонь, в числе которых три детских сада, районная больница и два НИИ.

«Коллектив Воронежэнерго в короткие сроки смог провести крупномасштабные работы по реконструкции и развитию электросетевого хозяйства Рамонского РЭС. Это стало возможным благодаря тому, что мы работали большой сплоченной командой», — считает Иван Федорович.

### ДОСТИЖЕНИЯ-2014: ИННОВАЦИИ

# На передовых позициях

**МРСК Центра — в числе лидеров отрасли в области разработки и внедрения инновационных решений и технологий.**



**Ярослав ЮРИКОВ,**  
заместитель начальника службы по оперативной работе оперативно-технологической службы Центра управления сетями Белгородэнерго:

— В этом году мы вместе с коллегами разработали и внедрили инструмент контроля систем организации оперативного тока и аккумуляторных батарей на подстанциях 35–110 кВ, отвечающих за работу всей релейной защиты и автоматики. Его применение в значительной степени способствует повышению эффективности управления энергообъектами. В оперативно-измерительный программный комплекс Центра управления сетями с подстанций поступает более 117 тысяч различных телеметрических сигналов, в этом потоке диспетчеру бывает сложно определить наиболее важные — о нарушениях в работе оборудования.

Теперь сигналы визуализированы в отдельном интерфейсе системы коллективного отображения информации. И если произойдет, к примеру, нарушение в работе оборудования подстанции, диспетчер узнает об этом через считанные секунды. Начиная с сентября благодаря применению инструмента контроля нам удалось предотвратить более десяти сбоев в работе энергообъектов.



**Владимир ТИХОНОВ,**  
заместитель главного инженера по эксплуатации — начальник Центра управления производственными активами Липецкэнерго:

— Одним из наиболее значимых инновационных проектов, реализованных энергетиками МРСК Центра в рамках программы НИОКР в 2014 году, стало строительство в зоне эксплуатационной ответственности Липецкэнерго линии электропередачи с применением разработанных специалистами компании анкерных металлических многогранных опор 0,4 кВ. От обычных опор их отличают простота и скорость монтажа, адаптивность к любому ландшафту, а также эстетичность, что немаловажно при строи-

тельстве линий в жилом секторе. Важной отличительной особенностью нового оборудования также является его высокая надежность, включающая в себя безотказность, долговечность, ремонтпригодность. Срок службы многогранных опор в среднем составляет 50 лет, а железобетонных — 30. Таким линиям не присущи разрушения, типичные для железобетонных и металлических решетчатых опор, в связи с чем они практически не нуждаются в ремонте. Отличают многогранные опоры и уменьшенный землеотвод, экологическая безопасность, простота утилизации. Такие высокие технические характеристики определяют их экономическую эффективность, обусловленную более низкими затратами на эксплуатацию, транспортировку и строительно-монтажные работы.

**Сергей КАНЮС,**  
начальник управления перспективного развития Воронежэнерго:

— В августе в нашем филиале впервые в практике МРСК Центра был введен в промышленную эксплуатацию вакуумный реклоузер классом напряжения 35 кВ (Smart35), предназначенный для автоматического обнаружения и устранения аварий на высоковольтных линиях электропередачи. Новое оборудование было установлено на участке воздушной линии «Анна-2 — Курлак», питающей электроэнергией ряд значимых промышленных и социальных объектов Аннинского и Таловского районов Воронежской области, с целью повышения



оперативности ликвидации перерывов в энергоснабжении потребителей. В частности, завода одного из крупнейших налогоплательщиков региона — компании «Вимм-Билль-Данн», для которого этот вопрос является крайне актуальным.

Реклоузер представляет собой уникальный программно-аппаратный комплекс, объединяющий коммутационный модуль со встроенным вакуумным выключателем, системой измерения токов и напряжений и микропроцессорную систему релейной защиты и автоматики. Он гораздо экономичнее широко применяемой традиционной технологии — строительства отпайки, в частности мини-подстанции и опор ЛЭП. Стоимость этих работ в случае с воздушной линией «Анна-2 — Курлак» составила бы порядка 30 млн рублей, тогда как стоимость вакуумного реклоузера не превышает 2 млн рублей. Его использование позволяет сэкономить инвестиционные средства МРСК Центра, сократить сроки реализации проекта, исключить затраты на землеотвод и модернизацию смежных энергообъектов, а также значительно увеличить надежность электроснабжения потребителей.



**Сахиб БРУНО,**  
заместитель главного инженера по оперативно-технологическому и ситуационному управлению — начальник Центра управления сетями Смоленскэнерго:

— В 2014 году мы, как и все остальные филиалы МРСК Центра, завершили работы по оборудованию нашего ЦУС системой управления сетями и ликвидации аварий (OMS/DMS-система). Она представляет собой комплекс высокотехнологичного оборудования, позволяющего на основе моделирования режимов электрических сетей предотвращать возможные ошибки в последовательности переключений и оптимизировать режимы сети по уровню загрузки оборудования. Кроме того, OMS/DMS-система помогает существенно оптимизировать работу диспетчеров, предлагая последовательность действий с расчетом режимов и оценкой последствий

переключений на каждом этапе и снижая тем самым влияние человеческого фактора на принятие решений. На практике данная разработка широко применяется, в частности, при определении места повреждения, локализации и восстановлении энергоснабжения на действующем оборудовании.

Использование системы OMS/DMS в нашем филиале позволит повысить эффективность оперативной работы и мер, принимаемых при отключениях электроэнергии. Ее внедрение — свидетельство того, что МРСК Центра применяет лучшие мировые практики и технологические решения, адаптированные к условиям российского рынка электроэнергетики.

**В 2014 году на финансирование научно-технических разработок МРСК Центра направлено 42,7 млн рублей.**

## ДОСКА ПОЧЕТА

**Андрей ХАЛЯВИН,**  
**мастер бригады по эксплуатации воздушных линий**  
**филиала ОАО «МРСК Центра» — «Липецкэнерго»**  
 В энергетике 13 лет. В 2013–2014 годах участвовал в обеспечении надежного энергоснабжения зимней Олимпиады в Сочи. Добросовестный труд Андрея Викторовича был отмечен почетной грамотой администрации Данковского района, благодарностями

Липецкэнерго и ОАО «Россети». По словам коллег, Андрей — настоящий профессионал, надежный человек и хороший товарищ. В трудную минуту он всегда готов прийти на помощь, подставить плечо.

«Свою профессию я люблю за чувство удовлетворения, которое возникает, когда, возвращаясь с работы, вижу свет в окнах своих земляков. Ведь в жизни очень важно гордиться тем, что ты делаешь», — считает он.



11

10 ЛЕТ  МРСК ЦЕНТРА

### ДОСТИЖЕНИЯ-2014: ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ И ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

# Экономика электричества

О важнейших проектах, реализованных в рамках программы МРСК Центра по энергосбережению и повышению энергоэффективности, рассказывают специалисты филиалов компании.

**Мария МАЯКОВА,**  
**инженер участка службы**  
**диагностики Тверской**  
**производственной базы**  
**Тверьэнерго:**

— В этом году я приняла участие во Всероссийском конкурсе реализованных проектов в области энергосбережения и повышения энергоэффективности ENES. Вместе с коллегами Анной Лазаревой, Александром Петуховым и Игорем Казминым мы представили проект «Энергосбережение в нашей жизни», победивший в итоге в номинации «Классные часы для 5–8 классов». Его целью является популяризация среди школьников темы бережного отношения к электроэнергии. В основе проекта лежит игра, в которой дети, разбившись на команды, зарабатывают «энергорубли», попутно осваивая основные правила эффективного использования электроприборов дома и в школе. Вся информация и задания сопровождаются интерактивной презентацией. С начала нового учебного года проект уже реализуется в ряде школ Тверской области. Уверена, что он будет полезен для ребят, поскольку базируется на примерах из практики. А форма подачи информации сделает такие уроки интересными и запоминающимися, что поможет учащимся лучше усвоить этот непростой для восприятия материал.



**Татьяна КОВАКИНА,**  
**начальник отдела прогнозирования балансов**  
**электроэнергии, мощности и анализа потерь**  
**Орелэнерго:**

— В октябре текущего года наш филиал организовал масштабный проект «Автопробег энергоэффективности». Я принимала в нем участие в качестве лектора. В ходе автопробега мы с коллегами на электромобиле посетили 26 школ Орловской области, где провели уроки по энергосбережению. На них мы рассказывали ребятам о прогрессивных энергосберегающих технологиях, показывали тематические фильмы и презентации. Самые маленькие школьники с нашей помощью смогли посетить виртуальную страну «Энергосити», где любимые сказочные и мультипликационные герои рассказали малышам об энергосбережении.

Считаю, что навыки энергосбережения нужно прививать с самого раннего возраста — дома, в школе, в детском саду. Только в этом случае они будут усвоены подрастающим поколением и прочно войдут в его повседневную жизнь. Юные умы необходимо постоянно подпитывать новой интересной информацией. При этом не следует забывать, что освоить такие знания самостоятельно ребятам не под силу, поэтому взрослым нужно также постоянно пополнять свой багаж знаний и навыков коммуникации.



**Сергей ПЕРУШИН,**  
**начальник управления**  
**энергосбережения и повышения**  
**энергоэффективности Тамбовэнерго:**

— Тамбовэнерго на протяжении многих лет проводит активную работу по обучению основным правилам энергосбережения учащихся школ и студентов высших учебных заведений Тамбовской области. С начала нового учебного года я регулярно участвую в проведении этих занятий, рассказываю школьникам и студентам о том, как следует беречь электроэнергию, знакомлю их с современными энергоэффективными технологиями, которые можно использовать в быту.

Участники уроков и лекций слушают информацию с интересом. По завершении мероприятия они делятся советами по энергосбережению с родственниками и друзьями. Каждому ребенку и молодому человеку необходимо помнить, что природные ресурсы не безграничны, и, рационально используя их, мы заботимся о будущих поколениях.

дому человеку необходимо помнить, что природные ресурсы не безграничны, и, рационально используя их, мы заботимся о будущих поколениях.

**Алексей ДЕЙТЕР,**  
**начальник отдела прогнозирования балансов**  
**электроэнергии, мощности**  
**и анализа потерь Костромаэнерго:**

— Костромаэнерго имеет одни из лучших среди филиалов МРСК Центра показателей в части энергосбережения. Так, за 10 месяцев 2014 года потери электрической энергии в сетях филиала снизились на 0,31% (12 млн кВт·ч) по сравнению с аналогичным периодом 2013 года. В четырех РЭС за указанный период удалось добиться снижения потерь электроэнергии более чем на 1% по сравнению с аналогичным периодом прошлого года, еще в восьми РЭС — более чем на 0,5%.

Таких результатов удалось достичь благодаря проведению специалистами нашего филиала регулярных инструментальных проверок с целью выявления и пресечения фактов неучтенного потребления электроэнергии. В ходе проверок применяются новые технические способы выявления несанкционированного вмешательства в систему учета электроэнергии и новые пломбировочные материалы. Одновременно персоналом проводится разъяснительная работа по профилактике случаев хищения электроэнергии. Благодаря этому по итогам года ожидается включение в полезный отпуск 3,4 млн кВт·ч электроэнергии безучетного потребления. С потребителей будет взыскано порядка 10,3 млн рублей (2,8 млн кВт·ч) за потребленную электроэнергию при отсутствии заключенного договора энергоснабжения. Также мы проводим регулярное обучение персонала новым методам выявления фактов неучтенного потребления. В рамках программы энергосбережения и повышения энергетической эффективности в филиале реализуется комплекс технических мероприятий: замена проводов на большее сечение на перегруженных линиях, замена перегруженных трансформаторов, реконструкция существующих линий с использованием СИП.



**Плановые показатели программы МРСК Центра**  
**2014 года по энергосбережению и повышению**  
**энергоэффективности**

Планируется сэкономить

**190**  
млн кВт·ч



**517**  
млн рублей



Потери  
в сетях  
планируется  
снизить на  
**9,18%.**

12



10 ЛЕТ



MRSC ЦЕНТРА



## ДОСКА ПОЧЕТА

**Иван КАНИЩЕВ,**

электромонтер ОВБ Тимского РЭС филиала  
ОАО «МРСК Центра» — «Курскэнерго»

В энергетике трудится более 30 лет. За это время помог повысить профессиональное мастерство десяткам молодых специалистов. Когда в арсенале оперативно-выездных бригад Курскэнерго появился новый прибор «Квант», позволяющий сократить время нахождения

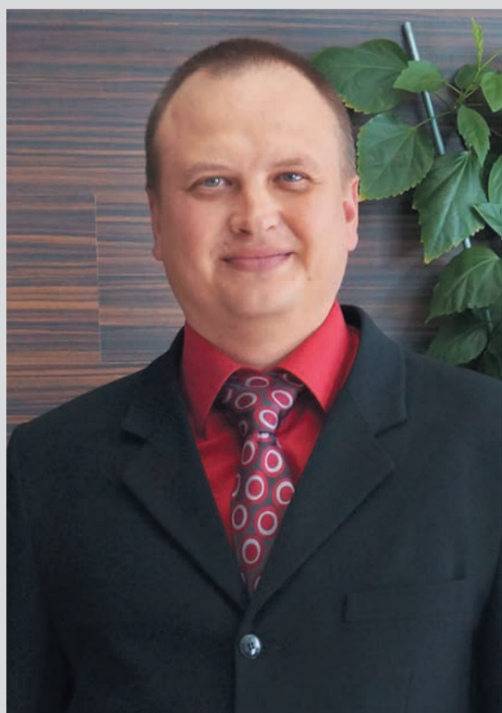
повреждения в сети до минимума, одним из первых научился работать с ним, а затем на практических занятиях передал эти навыки другим электромонтерам. В итоге это позволило повысить производительность труда оперативно-восстановительных бригад.

«Я чувствую ответственность за каждого из коллег, кого чему-то научил, — говорит Иван Канищев. — Стараюсь следить за их успехами, радуюсь их победам».

### ДОСТИЖЕНИЯ-2014: ИНФРАСТРУКТУРНЫЕ ПРОЕКТЫ

# Олимпийский рубеж

Энергетики МРСК Центра внесли значимый вклад в подготовку и проведение зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи.



**Виталий КАЧАНОВ,**

руководитель бригады — начальник Западного участка  
диагностики Смоленскэнерго:

— Прошлой зимой бригады нашего филиала помогали коллегам из Кубаньэнерго готовить энергообъекты Сочинского региона к зимней Олимпиаде. Руководство «Россетей» и МРСК Центра поставило перед нами задачу провести диагностику старого оборудования Кубанской энергосистемы. Для ее решения были выбраны самые высококвалифицированные специалисты нашего филиала — победители соревнований профессионального мастерства. В их число посчастливилось попасть и мне.

К месту назначения мы отправились на полностью оснащенной всем необходимым оборудованием мобильной электротехнической лаборатории. Трудиться пришлось в непривычных условиях — в том, что касается особенностей ландшафта и климата. Но несмотря на все сложности, мы приложили максимум усилий для того, чтобы масштабные работы по диагностике и испытанию кабельных линий были проведены качественно и оперативно. Нам в полной мере это удалось. Рад, что вместе с коллегами внес вклад в то, чтобы главный спортивный праздник четырехлетия был организован и прошел на самом высоком уровне. Благодаря усилиям энергетиков Центра России и многих других регионов страны энергетическая инфраструктура Сочинского региона будет работать надежно и бесперебойно.



**Альберт ЗАМАЛИЕВ,**  
мастер Дятьковской бригады Брянского участка  
службы линий электропередачи управления  
высоковольтных сетей Брянскэнерго:

— Наша бригада заступила на трудовую вахту в Сочинском регионе в начале 2014 года. Мы были задействованы на эксплуатации воздушных линий 110 кВ, большинство из которых являются крайне важными для электроснабжения олимпийских объектов. И поэтому каждый из нас прекрасно осознавал всю ответственность, которая была возложена на тамбовских энергетиков руководством «Россетей» и МРСК Центра. Теперь, когда поставленная перед нами задача успешно выполнена, могу с гордостью сказать, что в грандиозной работе по олимпийскому энергоснабжению есть и частичка моих усилий.

Командировка в Сочи запомнилась мне в связи с еще одним важным фактом. Мне выпал уникальный шанс встретить здесь свое 46-летие (я родился 9 февраля). Можно ли желать лучшего подарка на день рождения, чем отпраздновать его в том месте, где проходит спортивное мероприятие мирового масштаба, поистине историческое для страны событие? И когда тебя, помимо коллег, поздравляет руководитель филиала? В общем, мой первый день рождения в командировке, вдали от дома стал для меня ярким событием, которое, уверен, запомнится мне на всю жизнь!

**Александр КУЛАНИН,**  
мастер бригады по эксплуатации распределительных сетей № 3  
Сампурского района электрических сетей Тамбовэнерго:

— Специалисты Тамбовэнерго внесли значительный вклад в реализацию олимпийского проекта, в рамках которого для обеспечения качественного электроснабжения потребителей не только во время Олимпиады, но и в будущем — в Сочинском регионе практически с нуля была построена мощная энергосистема. Нам с коллегами выпала важнейшая задача — техническое обслуживание электрооборудования в зоне ответственности Адлерского РЭС. И мы с ней успешно справились.

В 2013–2014 годах наша бригада выезжала в командировку в Сочинский регион трижды. Самая длительная поездка продолжалась с января по март текущего года — как раз в период проведения зимних Олимпийских и Паралимпийских игр. Работа была привычной: мы занимались обслуживанием линий электропередачи 0,4–10 кВ, заменой устаревших изоляторов, ремонтом электрооборудования, расчисткой и расширением воздушных трасс. А вот условия, в которых мы трудились, отличались от привычных. Гористая местность, перепады давления, частые ночные смены усложняли выполнение поставленных задач. Несмотря на это, мы справились с ними в установленные сроки. Бригада Сампурского РЭС работала на энергетических объектах Сочинского региона с полной отдачей, чтобы жители курорта и гости Олимпиады смогли в полной мере насладиться зрелищными спортивными мероприятиями.



**С августа 2013 года по март 2014 года на олимпийских энергообъектах в зоне ответственности Адлерского и Краснополянского РЭС Сочинского энергорайона трудились более**

**430**

**специалистов из всех  
11 филиалов МРСК Центра.**

## ДОСКА ПОЧЕТА

**Сергей САЙГАНОВ,**  
электромонтер по эксплуатации  
распределительных сетей Гавриловского РЭС  
филиала ОАО «МРСК Центра» — «Тамбовэнерго»  
В Тамбовской энергосистеме работает около десяти лет.  
В 2014 году его бригада заняла 1-е место на соревнова-  
ниях профессионального мастерства среди оперативно-  
ремонтного персонала по обслуживанию распределитель-

ных электрических сетей. А сам Сергей по результатам  
голосования судей на всех этапах был признан  
лучшим по профессии. «Работа электромонтера  
непростая, но очень интересная. Ведь именно здесь  
всегда чувствуешь себя в тонусе, образно говоря,  
под напряжением. Я с самого начала полюбил свою  
профессию, мне очень нравится ее ритм, ответствен-  
ность», — говорит Сергей.



13

10 ЛЕТ  МРСК ЦЕНТРА

### ДОСТИЖЕНИЯ-2014: СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

# Компания для людей

Особое внимание в компании традиционно уделяется социальной политике. О ней — в рассказах наших коллег.



#### Эдуард РУДАКОВ,

**начальник отдела по связям с общественностью Орелэнерго:**

— В юбилейный для МРСК Центра год на базе филиала Орелэнерго была проведена приуроченная к 10-летию компании социальная акция «Энергия поколений». Ее целью было поддержать традицию преемственности поколений и почтить ветеранов отрасли. В рамках акции в конце июля нам предстояло принять у себя в гостях лучших представителей молодежных и ветеранских советов из всех 11 филиалов МРСК Центра. Мы с коллегами с воодушевлением взялись за порученное дело, не забывая при этом, что гости нашего филиала должны посмотреть не только современные энергообъекты, но и исторические места и достопримечательности Орла. Поэтому программа мероприятия включала ознакомительные экскурсии.

Основной акцент мы сделали на чествовании представителей советов ветеранов и молодежи, которое проходило в мемориальном комплексе «Вяжи», воздвигнутом на высоком берегу реки Зуши. Именно отсюда в июле 1943 года, прорвав немецкую оборону в самой укрепленной ее части, советские войска начали Орловскую наступательную операцию «Кутузов», завершившуюся освобождением Орла.

Участникам акции очень понравилось мероприятие. Трогательные слова, горящие глаза — чувствовалось, что люди были по-настоящему рады! И нам с коллегами было очень приятно, что мероприятие удалось провести на самом высоком уровне и у наших гостей остались самые лучшие воспоминания об Орле.



**В январе — октябре 2014 года возможностью льготного отдыха, предоставленной МРСК Центра, воспользовались**

**1900**  
СОТРУДНИКОВ

**760**  
ДЕТЕЙ СОТРУДНИКОВ.

#### Елена СТЕПАНОВА,

**экономист отдела бизнес-планирования Тамбовэнерго:**

— В 2014 году мне посчастливилось впервые побывать на отдыхе в Крыму. Это стало возможным благодаря тому, что руководство нашей компании проводит системную работу по организации летнего оздоровительного отдыха для сотрудников и их детей на льготных условиях. Курортно-оздоровительный комплекс «Россия», где я жила во время отпуска, расположен в самом живописном уголке Ялты, на западном берегу Ялтинского залива. Главная отличительная особенность санатория — 16 гектаров прекрасного вечнозеленого парка «Чукурлар» (в переводе с тюркского — «ландшафт горного склона»).

Погодные условия не позволили поплавать в море, в начале ноября было уже достаточно прохладно, но зато насладиться различными экскурсионными маршрутами мне удалось в полной мере. Величественные дворцы, красота природы, милые обитатели Ялтинского зоопарка — все это порадовало и оставило самые приятные впечатления.



#### Татьяна КЛЕЙМЕНОВА,

**ведущий специалист отдела социальных отношений Воронежэнерго:**

— Наш филиал уже на протяжении 13 лет шефствует над Таловской школой-интернатом для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей. За это время сотрудничество переросло в настоящую дружбу. Например, в прошлом году наши сотрудники помогли ребятам отремонтировать трактор, с помощью которого они теперь сами выращивают урожай на приусадебном участке. А недавно мы организовали для воспитанников интерната театрализованное представление с участием профессиональных актеров Воронежского театра юного зрителя. Настоящий спектакль в пиратском стиле, фигурки веселых человечков, сделанные из воздушных шаров, — и дети, и взрослые были просто в восторге! Кроме того, мы передали в подшефную организацию школьные принадлежности, канцтовары, электронные книги, приобретенные за счет добровольных пожертвований работников Воронежэнерго.

**29 756**

**сотрудников компании застрахованы по договору добровольного медицинского страхования.**

14

10 ЛЕТ



## ДОСКА ПОЧЕТА

**Алексей ЛАБОДИН,**  
 мастер Колпнянского РЭС  
 филиала ОАО «МРСК Центра» — «Орелэнерго»

В энергетике 17 лет. Одним из главных его профессиональных качеств, как отмечают коллеги, является умение четко выполнять поставленные задачи. В период проведения зимних Игр 2014 года Алексей обеспечивал электроснабжение спортивных объектов

горного кластера, в частности комплекса «Русские горки» в поселке Красная Поляна. За добросовестную работу получил благодарность ОАО «Россети».

«Конечно, признание труда всегда приятно, — говорит Алексей Лабодин. — Но я работаю не за награду. Главное, чтобы в домах у людей горел свет, а в работе предприятий и социальных объектов не было сбоев».

### ДОСТИЖЕНИЯ-2014: МОЛОДЕЖНАЯ ПОЛИТИКА

# Пространство для активных

В 2014 году молодежные советы филиалов МРСК Центра провели десятки мероприятий. Молодые специалисты компании активно участвовали в образовательных, патриотических, социальных проектах и творческих конкурсах.



**Мария РОМАНОВА,**  
 специалист отдела по связям с общественностью  
 Смоленскэнерго:

— В мае этого года в Смоленске прошла необычная акция, приуроченная ко Дню Победы. На улицах города была развешена самая большая в России по протяженности георгиевская лента длиной 391 метр! Организаторами акции, получившей название «Энергия Победы», выступили МРСК Центра и департамент Смоленской области по образованию, науке и делам молодежи. Несмотря на непогоду, на площади имени Ленина — главной в Смоленске — собралось более полутысячи волонтеров, выбранных из числа молодых сотрудников смоленского филиала МРСК Центра, студенческих профсоюзов, представителей общественных организаций, учебных заведений и предприятий региона. Среди зрителей были маленькие дети и студенты, ветераны войны и просто случайные прохожие, а также приглашенные гости. Некоторые, несмотря на будний день, пришли целыми семьями.

Рекордная длина ленты была зафиксирована в присутствии многочисленных представителей средств массовой информации с помощью лазерного строительного дальномера и обычной 25-метровой рулетки. После этого волонтеры, не разрывая цепи, «написали» лентой «9 МАЯ» и изобразили фигуру звезды Героя.

Спустя несколько месяцев рекорд официально подтвердила Книга рекордов России — на адрес Смоленскэнерго был выслан соответствующий сертификат.

По мнению смолян, «Энергия Победы» стала одной из самых красивых акций, посвященных победе в Великой Отечественной войне, и я горжусь тем, что мои коллеги принимали в ней самое активное участие.



**Илья СКАЛДУЦКИЙ,**  
 председатель совета по работе с молодежью Ярэнерго:

— В ноябре в Смоленске прошел фестиваль КВН «10 лет спустя. Назад, в будущее», приуроченный к 10-летию МРСК Центра. Участие в нем приняли сборные всех филиалов компании. В упорной борьбе за звание самых веселых и находчивых лучшей стала наша команда!

Победа досталась нам нелегко. И дело не в трудностях с придумыванием шуток — с креативом проблем нет. Одной из наших фишек были костюмированные сценки, переносившие зрителей из эпохи Петра I в современность, после каждой из которых нам нужно было успеть быстро переодеться. Представьте: сначала на тебе парик, старинный камзол и гетры. Сценка закончилась — и у тебя есть всего 10 секунд, чтобы стянуть все это и надеть какие-то чулки и борцовку. Потом еще 10 секунд — и надо стать крутым уличным рэпером. Это было настоящим испытанием. Мне до сих пор иногда снится, что я вышел на сцену в костюме борца, но забыл снять парик. Я просыпаюсь, вспоминаю, что мы давно победили, — и снова счастливо засыпаю.

**Денис ЛАНСКОВ,**  
 инженер отдела релейной защиты и противоаварийной автоматики  
 Тверьэнерго:

— В этом году в составе делегации МРСК Центра я принял участие в одном из крупнейших форумов молодых энергетиков и промышленников России — «Форсаж-2014». Форум, уже третий по счету, собрал более 800 молодых специалистов со всей страны. Мероприятие было организовано на самом высоком уровне — начиная от условий проживания и питания и заканчивая качеством проведения мастер-классов, образовательных лекций и тренингов. Команда Международной ассоциации корпоративного образования, работавшая на форуме, сумела сплотить нас и погрузить в единую коммуникативную среду для решения общей задачи — создания сценариев развития энергетической отрасли в будущем.

Хочу отметить, что все без исключения проекты, разработанные участниками, были интересными и оригинальными. Они касались технологий и решений, которые энергетика могли бы использовать для повышения эффективности своей работы. К примеру, моя группа работала над проектом, который базировался на использовании кабеля, имеющего способность к регенерации.

Участие в форуме для меня большой плюс в части развития внутреннего потенциала и повышения профессиональных компетенций. А еще мы с коллегами наладили здесь дружеские связи с молодыми специалистами из других компаний, поделились с ними опытом работы, приобрели новые знания.



## ДОСКА ПОЧЕТА

**Федор КАПШУКОВ,**  
заместитель главного инженера — начальник  
управления распределительных сетей филиала  
ОАО «МРСК Центра» — «Брянскэнерго»

Курировал работу брянских энергетиков в Сочи в рамках подготовки энергообъектов региона к зимней Олимпиаде — 2014. В общей сложности провел в командировке 100 дней. Благодаря его умелому руководству задача,

поставленная перед специалистами филиала, была выполнена в срок и на самом высоком уровне.

«Мы занимались не только ремонтом и техническим обслуживанием, но и заменой электросетевого оборудования в распределительной сети города. Решение этой сложной и масштабной задачи потребовало больших усилий. Это была настоящая проверка на прочность», — отмечает Федор Капшук.



10 ЛЕТ  МРСК ЦЕНТРА

15

### ДОСТИЖЕНИЯ-2014: СПОРТ

# Быстрее, выше, сильнее!

Спортивный дух силен во всех подразделениях МРСК Центра. Своими достижениями в сфере активного и здорового образа жизни готовы поделиться наши сотрудники.



**Александр ХОДОСЕНКО,**  
специалист управления инвестиций Тверьэнерго  
(на фото крайний справа):

— В феврале 2014 года наш филиал принимал участников первого турнира МРСК Центра по хоккею с шайбой, посвященного Дню защитника Отечества. Состязания проходили в спортивно-ледовом комплексе «Триумф» по круговой системе: команды играли друг с другом, победитель определялся по наибольшему количеству набранных очков. Чемпионом и абсолютным лидером турнира по количеству заброшенных шайб стала сборная Тверьэнерго, и я очень рад, что в этой победе есть и частичка моих усилий: в команде я играю в защите. В МРСК Центра спортивные мероприятия проводятся регулярно, и это очень правильно. Они мотивируют вести здоровый образ жизни, заряжают энергией, позволяют поддерживать форму, общаться с коллегами и, конечно, получать удовольствие от любимой игры. А еще спорт учит работать в команде, быть ответственным не только за себя, но и за коллег, за общий результат. Это очень помогает как в работе, так и в повседневной жизни.

**Евгения КАРЛОВА,**  
ведущий специалист отдела интегрированных систем менеджмента  
Воронежэнерго:



— Мне этот год запомнился яркими победами на соревнованиях различного уровня по легкой атлетике и плаванию, а также успешным выступлением на V летней Спартакиаде МРСК Центра. Там я установила своеобразный рекорд, завоевав в легкой атлетике и плавании сразу пять медалей: три золотые и две серебряные.

Спортом я занимаюсь со школы: в пятом классе родители отдали меня в детско-юношескую спортшколу на плавание. Все последующие годы тренировалась, сумев досрочно до мастера спорта. Придя по окончании вуза работать в Воронежэнерго, покинула категорию спортсменов-профессионалов, однако любовь к спорту у меня осталась.

Мне очень приятно, что в нашей компании уделяется много внимания пропаганде здорового образа жизни и созданы все условия для реализации спортивных талантов и навыков. Корпоративные соревнования дают возможность держать себя в форме, сплачивают сотрудников, помогают чувствовать себя частью большой дружной семьи.



**Алексей БОЛЬШАКОВ,**  
диспетчер Центра управления сетями Костромаэнерго:

— Костромаэнерго может по праву гордиться своей волейбольной командой! На V летней Спартакиаде МРСК Центра мы заняли 1-е место, а я был удостоен почетного звания лучшего волейболиста турнира!

История нашей волейбольной сборной насчитывает 18 лет. Мы несколько раз в неделю тренируемся в спортивном зале Городского района электрических сетей вместе с нашим директором Александром Сергеевичем Глебовым. Он давно занимается волейболом и является в нашей команде не просто игроком, а по сути играющим тренером. Спорту в Костромаэнерго вообще уделяется самое серьезное внимание. Помимо волейбола наши сотрудники имеют возможность заниматься футболом, настольным теннисом, плаванием, легкой атлетикой, бадминтоном. Поэтому неудивительно, что, участвуя в различных соревнованиях, наш филиал показывает неплохие результаты.



16

10 ЛЕТ



## ДОСКА ПОЧЕТА

**Сергей СМОРНОВ,**  
**мастер бригады Шарьинского РЭС филиала**  
**ОАО «МРСК Центра» – «Костромаэнерго»**  
 Коллеги заслуженно считают Сергея мастером своего дела. В этом году он со своей бригадой занял 2-е место на межрегиональных соревнованиях профессионального мастерства МРСК Центра, незадолго до этого одержав безоговорочную победу на региональном

этапе. Свой высокий профессиональный уровень Смирнов доказал и во время командировок в Сочи, где обеспечивал бесперебойную работу олимпийских энергообъектов.

*«Работа энергетика полна сложностей. Порой до объектов приходится добираться по болотам и топям, порой на лыжах по сугробам. Но трудностей мы не боимся! Ничто не может помешать нам выполнять нашу главную миссию – нести людям свет», – говорит он.*

ДАТА

# Отмечаем юбилей!

**10-летие компании – дата значимая. В этом номере мы подводим итоги наиболее ярких, посвященных юбилею мероприятий, состоявшихся в течение года.**

## КНИГА – ЛУЧШИЙ ПОДАРОК!

В конце 2014 года вышла в свет книга «Энергии связующая сила», рассказывающая о славном, насыщенном событиями прошлом и динамичном, богатым на масштабные и значимые проекты настоящем энергетики Центра России.



**Анна УДОВИЧЕНКО,**  
**начальник отдела по связям**  
**с общественностью**

**Белгородэнерго:**

– В этом году нашему отделу была доверена подготовка книги «Энергии связующая сила», посвященной 10-летию МРСК Центра. На первом этапе было непросто – мы понимали, сколь велика ответственность. Возникла масса вопросов: как собрать воедино все факты, характеризующие основные этапы становления и развития компании, что взять за точку отсчета? Посоветовавшись с коллегами, решили, что юбилейное издание должно охватить весь период существования новой компании с 2004 по 2014 год. И вдруг все стало на свои места: сила – в единстве, решили мы, а значит, успехи и достижения МРСК Центра нужно показывать как результат совместного труда большого коллектива. Именно поэтому на страницах юбилейного издания вы увидите много воспоминаний ветеранов и впечатлений работников.

Что еще особенного в книге? В ней есть душа, потому что участие в ее подготовке принимали все регионы, представители руководства компании, исполнительного аппарата. И каждый привнес что-то свое. Ну и конечно, это качественные фотоматериалы, иллюстрирующие рабочие будни энергетиков, и фоторазвороты, ставшие «визитными карточками» 11 областей России.

Уверена, книгу интересно будет не только прочесть, но и просто полистать, посмотреть на результат нашей совместной работы. Я благодарю всех, кто принимал участие в проекте, и искренне поздравляю с юбилеем!



## «ЭНЕРГИЯ ЦВЕТА»

В рамках празднования своего 10-летия МРСК Центра провела конкурс граффити «Энергия цвета». Его целью было привлечь к формированию современного облика энергообъектов творческую молодежь из регионов деятельности компании.



**Константин ШАМПАРОВ,**  
**начальник Белгородских электрических сетей**  
**Белгородэнерго:**

– Провести конкурс рисунков граффити в энергокомпании – на первый взгляд, нетипичное решение. Однако результат нас порадовал: участники представили множество интересных работ, которые сегодня могут видеть жители разных городов Центральной России. В Белгороде одним из главных арт-объектов стала ремонтно-производственная база Белгородских электрических сетей: на ее стену была нанесена композиция-победительница

«Электрические граффити» братьев Зеленских. Выбор был неслучаен: для нанесения рисунка нужен был объект большой площади, а база благодаря своим масштабам подошла для этого как нельзя лучше. Мы рады, что в конкурсе победили наши земляки, и считаем их успех заслуженным. Братья Зеленские – активные участники и неоднократные победители местных конкурсов граффити. Они имеют особый авторский взгляд на простые и уже привычные для нас вещи. Поэтому неудивительно, что они, по мнению жюри, наилучшим образом справились с одним из ключевых условий конкурса – гармонично вписать свой рисунок в корпоративный стиль компании и подчеркнуть важность профессии энергетика.



## МЫ ИСКАЛИ ТАЛАНТЫ... И НАШЛИ!

В МРСК Центра прошел смотр-конкурс творческих работ «Энергетики Центра России несут свет регионам страны».

Участники конкурса соревновались в трех номинациях: художественное, декоративно-прикладное и словесное творчество. В конкурсе участвовало более 100 работ, авторы которых представляли все регионы присутствия ОАО «МРСК Центра».

В номинации «Энергия кисти» (художественное творчество) 1-е место заняла специалист административно-хозяйственного отдела Орелэнерго Карина



Работа Карины Глобиновой

Глобинова. Лучшей в номинации «10 лет вместе» (декоративно-прикладное творчество) стала работа заместителя председателя первичной профсоюзной организации Липецкэнерго Татьяны Красильниковой. В номинации «Мы в единую сеть вплетены, проводами свой путь отмеряя» конкурсанты представили словесное творчество. 1-е место здесь занял начальник Бесединского РЭС Курскэнерго Николай Алябьев.



Работа Татьяны Красильниковой



## ВЕСЕЛЫЕ И НАХОДЧИВЫЕ

**7 ноября, в канун международного дня рождения Клуба веселых и находчивых, в Смоленске прошел фестиваль КВН МРСК Центра «10 лет спустя. Назад, в будущее».**

В фестивале приняли участие команды всех филиалов МРСК Центра. Победителями стали представители Ярэнерго, 2-е место – у тамбовских энергетиков, 3-е – у сотрудников курского филиала компании. Главным подарком для зрителей и участников фестиваля стало выступление победителя Высшей лиги Международного союза КВН смоленской команды «Триод и диод». Ее представители с радостью согласились принять участие в мероприятии, ведь изначально «Триод и диод» базировался в местном филиале НИУ «МЭИ», который со смоленским филиалом МРСК Центра связывает плодотворное сотрудничество. Часть членов команды являются выпускниками этого вуза, а ее капитан Максим Киселев к тому же в прошлом сотрудник Смоленскэнерго. Выступление ребят, продемонстрировавших глубокое знание профессионального юмора энергетиков, было принято на ура.



МРСК Центра  
 Приложение к газете «Российские сети»  
 Спецвыпуск, декабрь 2014  
 Главный редактор *Евгения Фисенко*  
 Сайт [www.mrsk-1.ru](http://www.mrsk-1.ru)

Адрес редакции: 127018, Россия, г. Москва, 2-я Ямская ул., д. 4  
 Телефон: +7 (495) 747-92-92  
 Факс: +7 (495) 747-92-95  
 E-mail: [pr@mrsk-1.ru](mailto:pr@mrsk-1.ru)  
 Круглосуточная прямая линия энергетиков: 8-800-50-50-115

Газета подготовлена при участии  
 ИД «МедиаЛайн»



Редактор *Илья Громов*  
 Выпускающий редактор *Илья Блажнов*  
 Верстка *Сергей Кукоба, Егор Чубатюк*  
 Корректура *Лариса Николина, Галина Бондаренко, Алина Бабич, Елена Пинчукова*