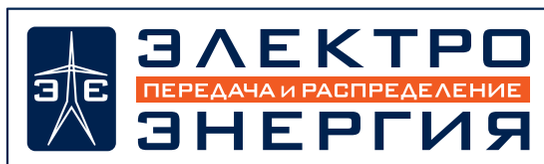


ЖУРНАЛ ДЛЯ СПЕЦИАЛИСТОВ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА



Учредитель и издатель: медиахолдинг «РусКабель»

Периодичность выхода: 6 раз в год

Объем: 120 страниц

Тираж: 15 000 экземпляров

Распространение: Россия, страны ближнего и дальнего зарубежья

Адрес: 111123, Москва, Электродный проезд, д. 6, офис 14

Телефон: +7 (495) 645-12-21

# Наши наставники – СПЕЦИАЛИСТЫ отрасли, содействующие формированию и развитию журнала



**Олег Токарев,**  
начальник Департамента  
научных исследований  
и разработок (R&D)  
ОАО «РАО ЭС Востока»,  
Советник заместителя  
Министра энергетики



**Владимир Джангиров,**  
заместитель  
председателя  
Комитета ТПП РФ по  
энергетической стратегии  
и развитию топливно-  
энергетического комплекса



**Борис Механошин,**  
заместитель Генерального  
директора – Технический  
директор ОАО «Холдинг  
МРСК»



**Сергей Лысцев,**  
Генеральный  
директор  
саморегулируемой  
организации  
НП «Энергострой»



**Дмитрий Медведев,**  
начальник Департамента  
технического развития  
и регулирования  
ОАО «Холдинг МРСК»



**Михаил Линт,**  
независимый эксперт



**Владимир Тульский,**  
заместитель  
заведующего кафедрой  
«Электроэнергети-  
ческие системы»  
МЭИ (ТУ)



www.eepr.ru  
2011

# О ЖУРНАЛЕ

«ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение»  
ПУБЛИКУЕТ МАТЕРИАЛЫ:

- о новых разработках и технологиях, внедряемых на объектах систем генерации, передачи, распределения и потребления энергии в России и за рубежом;
- о производстве современного оборудования и приборов, необходимых для модернизации электросетевого хозяйства;
- о теории и практике эксплуатации и ремонта электросетевых объектов.

ЦЕЛЕВАЯ АУДИТОРИЯ ЖУРНАЛА:

- государственные структуры;
- электросетевые компании, в том числе муниципальные;
- электросетевые подразделения нефтегазового комплекса, транспортных компаний и промышленных предприятий;
- заводы-холдинги, имеющие в распоряжении собственные сети;
- строительно-монтажные и проектные организации;
- учреждения профессионального образования и повышения квалификации.

## Андрей Шишкин,

заместитель Министра энергетики РФ:

«Именно сейчас разворачивается масштабный инвестиционный процесс в электрических сетях всех классов напряжения, направленный на развитие новых мощностей и коренную модернизацию оборудования. Именно в этот период важно получать своевременную и полезную информацию обо всех событиях, изменениях и тенденциях, происходящих не только в электросетевом комплексе, но и в ряде смежных отраслей. Редакция журнала поставила перед собой серьезные задачи, и я надеюсь, что «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» займет свою нишу на рынке информационных изданий высокого уровня».



# МИССИЯ

Журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» призван давать объективную информацию, способствовать диалогу специалистов научно-исследовательских, производственных, проектных и наладочных организаций и предприятий, непосредственно участвующих в организации передачи и распределения электроэнергии, служить площадкой для обмена мнениями по актуальным проблемам в электросетевом хозяйстве, внедрению лучших практик и опыта, как отечественного, так и зарубежного.

## Изяслав Пешков,

президент Ассоциации «Электрокабель»:

«Издание журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» своевременно окажет большую помощь как энергетикам, так и электротехникам, в том числе разработчикам и поставщикам кабельной продукции электроэнергетического назначения.

Мы уверены, что этот журнал будет играть важную роль для обеспечения электроэнергетики высококачественной продукцией».



## Года Нудельман,

председатель совета директоров ОАО «ВНИИР», заведующий кафедрой ТОЭ и РЗА Чувашского государственного университета:

«Издание журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение», имеет большое значение для отечественной электроэнергетики. В журнале освещаются концептуальные вопросы развития электроэнергетических систем (ЭЭС), в том числе и проблемы, возникающие при реализации программ технического развития отрасли».

# РАЗДЕЛЫ И ТЕМЫ

## ПЕРСПЕКТИВЫ, ИННОВАЦИИ, ИНВЕСТИЦИИ, НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Развитие электросетевого комплекса, обзор актуальных проблем отрасли, связанных с внедрением новых проектов, технологий и разработок.

## АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

Беседа с руководителями компаний электроэнергетической отрасли, представителями профильных и смежных министерств и ведомств, учеными, экспертами.

## СЕТЕВОЙ ВЕКТОР, ДЕЛОВОЙ КЛИМАТ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ И ПОТРЕБИТЕЛИ

Актуальные вопросы обеспечения надежности и безопасности энергоснабжения потребителей, строительства и монтажа новых объектов и оборудования.

## ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЕ, ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Применение энергосберегающих технологий и приборов на электросетевых объектах, региональные ресурсосберегающие программы, энергетический аудит, планирование энергосбережения и повышения энергоэффективности.

## АНАЛИЗ И ПРОГНОЗ, МНЕНИЯ, ЦЕНА ВОПРОСА, СЛОВО ЭКСПЕРТА

Аналитические обзоры актуальных вопросов и проблем электросетевого хозяйства и возможные варианты их решения, оценка состояния технической базы электросетевого комплекса, интервью и комментарии известных экспертов, прогнозы, которые сбываются.

## В ФОКУСЕ – РЕГИОН, ПРАКТИКУМ, ПОРТРЕТ КОМПАНИИ

Опыт работы региональных электросетевых компаний, политика и межрегиональное взаимодействие, инвестиционная привлекательность и инновации регионов.

## НОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ПРОИЗВОДИТЕЛИ, ПРЕЗЕНТАЦИЯ

Обзоры оборудования для электросетей – трансформаторов, РЗА, КРУ, ЩСН, ЩПТ, ОПН, кабельно-проводниковой продукции, арматуры, приборов контроля и учета электроэнергии и др.

## ЗА РУБЕЖОМ

Актуальные и интересные для специалистов-сетевиков материалы о новых зарубежных проектах, технологиях, оборудовании.

## СИГРЭ

Публикация наиболее значимых докладов по электросетевой тематике, прозвучавших на сессиях СИГРЭ.

## ОБРАЗОВАНИЕ, ЭКОЛОГИЯ

Самые актуальные и приоритетные направления экологической политики сетевых компаний. Современные методы и подходы к обучению специалистов. Новые виды обучения и повышения квалификации.

## ПУТЕШЕСТВИЕ В ПРОШЛОЕ

Публикации по наиболее интересным аспектам развития электроэнергетики, передачи электроэнергии и др.



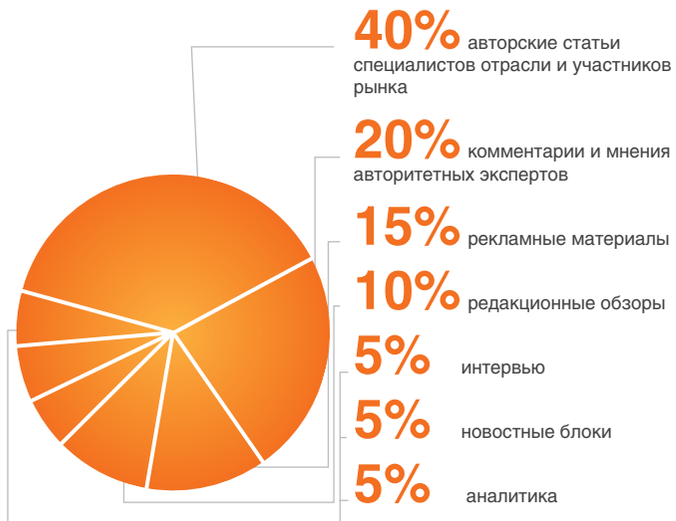
## Георгий Турлов,

заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «МРСК Северо-Запада»:

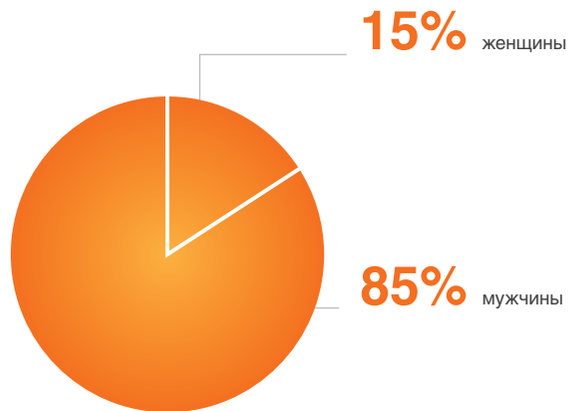
«Журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» востребован специалистами нашей компании. Люди читают его от корки до корки. Это редкий журнал, в котором все без исключения материалы очень актуальны для сетевиков. Много цитат, практического опыта, хороший стиль, язык и оформление. Несмотря на то, что журнал распространяется во всех наших филиалах, мы будем увеличивать подписку, для того, чтобы это издание было доступно не только руководителям подразделений, но и специалистам, непосредственно выполняющим работы на электросетевых объектах».

# ЧИТАТЕЛЬСКАЯ АУДИТОРИЯ

## СТРУКТУРА ПУБЛИКУЕМЫХ МАТЕРИАЛОВ



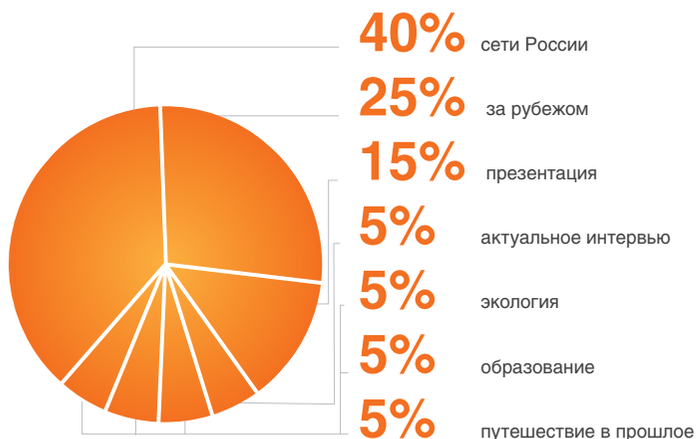
## ПОЛ



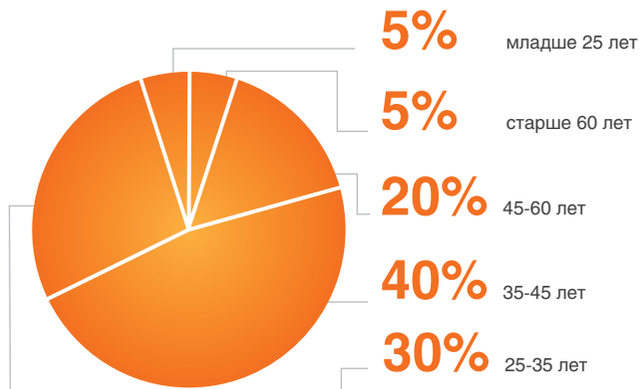
## СОЦИАЛЬНЫЙ СТАТУС



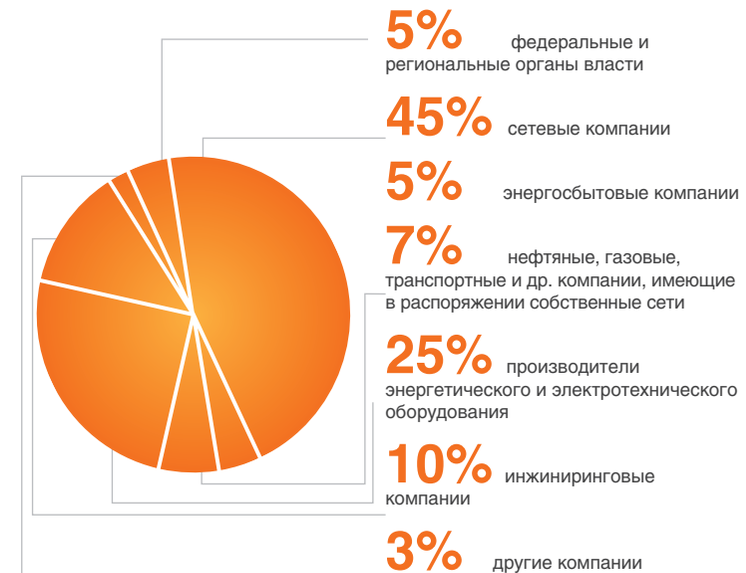
## РУБРИКИ



## ВОЗРАСТ



## ОБЩАЯ СТРУКТУРА





## Екатерина Гусева,

главный редактор журнала «ЭЛЕКТРОЭNERГИЯ. Передача и распределение»:

«Сохранить независимость отраслевым СМИ достаточно сложно. За более чем 10-летнюю историю медиахолдинга «РусКабель» нам неоднократно делали предложения лоббировать на рынке интересы той или иной компании. Но мы приняли решение остаться независимыми, и такая позиция позволила привлечь в редакционный совет нового журнала «ЭЛЕКТРОЭNERГИЯ. Передача и распределение» ведущих специалистов электросетевого комплекса, обсуждать на страницах издания практически полный спектр вопросов, делиться мнениями и высказывать разные точки зрения».

# ПРОЕКТЫ 2010 ГОДА

17 – 18 МАРТА 2010 ГОДА

МОСКВА, ЭЦ «СОКОЛЬНИКИ», ВЫСТАВКА САВЕХ

- Научно-техническая конференция «Инновации в кабельной промышленности».
- Круглый стол «Опыт производства и эксплуатации кабелей среднего напряжения с изоляцией из сшитого полиэтилена».
- Научно-техническая конференция «Полимерные материалы для производства кабелей. Современное состояние, перспективы применения новых материалов».

Организаторы: ОАО «ВНИИКП», Ассоциация «Электрокабель», медиахолдинг «РусКабель».

12 МАЯ 2010 ГОДА

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, ВК «ЛЕНЭКСПО», ВЫСТАВКА «ЭNERГЕТИКА И ЭЛЕКТРОТЕХНИКА»

Конференция «Распределительный сетевой комплекс России: состояние, проблемы, пути решения».

Организаторы: ОАО «Холдинг МРСК» и медиахолдинг «РусКабель».

8 ИЮНЯ 2010 ГОДА

МОСКВА, ЦВК «ЭКСПОЦЕНТР», ВЫСТАВКА «ЭЛЕКТРО»

Круглый стол «Пожарная безопасность электротехнических изделий: развитие нормативной базы в свете реализации требований Федерального закона № 123-ФЗ».

Организаторы: ОАО «ВНИИКП», медиахолдинг «РусКабель», при поддержке ЦВК «Экспоцентр».

7 – 8 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА

МОСКВА, ВВЦ, ПАВИЛЬОН «ЭЛЕКТРИФИКАЦИЯ», ВЫСТАВКА IPNES

1-я Международная конференция Минэнерго России «Инновационные проекты в электросетевом комплексе». Организатор: журнал «ЭЛЕКТРОЭNERГИЯ. Передача и распределение» (входит в состав медиахолдинга «РусКабель»).

29 СЕНТЯБРЯ 2010 ГОДА

МОСКВА, УЛ. ПОКРОВКА, Д. 47А

Саморегулируемая организация НП «ЭNERГОСТРОЙ» – объединение около 500 организаций, осуществляющих строительство, реконструкцию и капитальный ремонт энергетических объектов, сетей и подстанций, и медиахолдинг «РусКабель» подписали соглашение о создании единого информационного пространства. В журнале «ЭЛЕКТРОЭNERГИЯ. Передача и распределение» открыта постоянная рубрика «СРО в энергетике».

29 НОЯБРЯ 2010 ГОДА

МОСКВА, «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ДОМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЯ» (УЛ. ПОКРОВКА, Д. 47/24)

1-я Международная научно-практическая конференция «Инновации в электросетевом строительстве».

Организаторы: СРО НП «ЭNERГОСТРОЙ» и журнал «ЭЛЕКТРОЭNERГИЯ. Передача и распределение».

30 НОЯБРЯ 2010 ГОДА

МОСКВА, ВВЦ, ПАВИЛЬОН № 69, ВЫСТАВКА «ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ РОССИИ»

Деловой форум: «Распределительный электросетевой комплекс России на пути модернизации».

Организаторы: ОАО «Холдинг МРСК» и журнал «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение».

## Вячеслав Масенков,

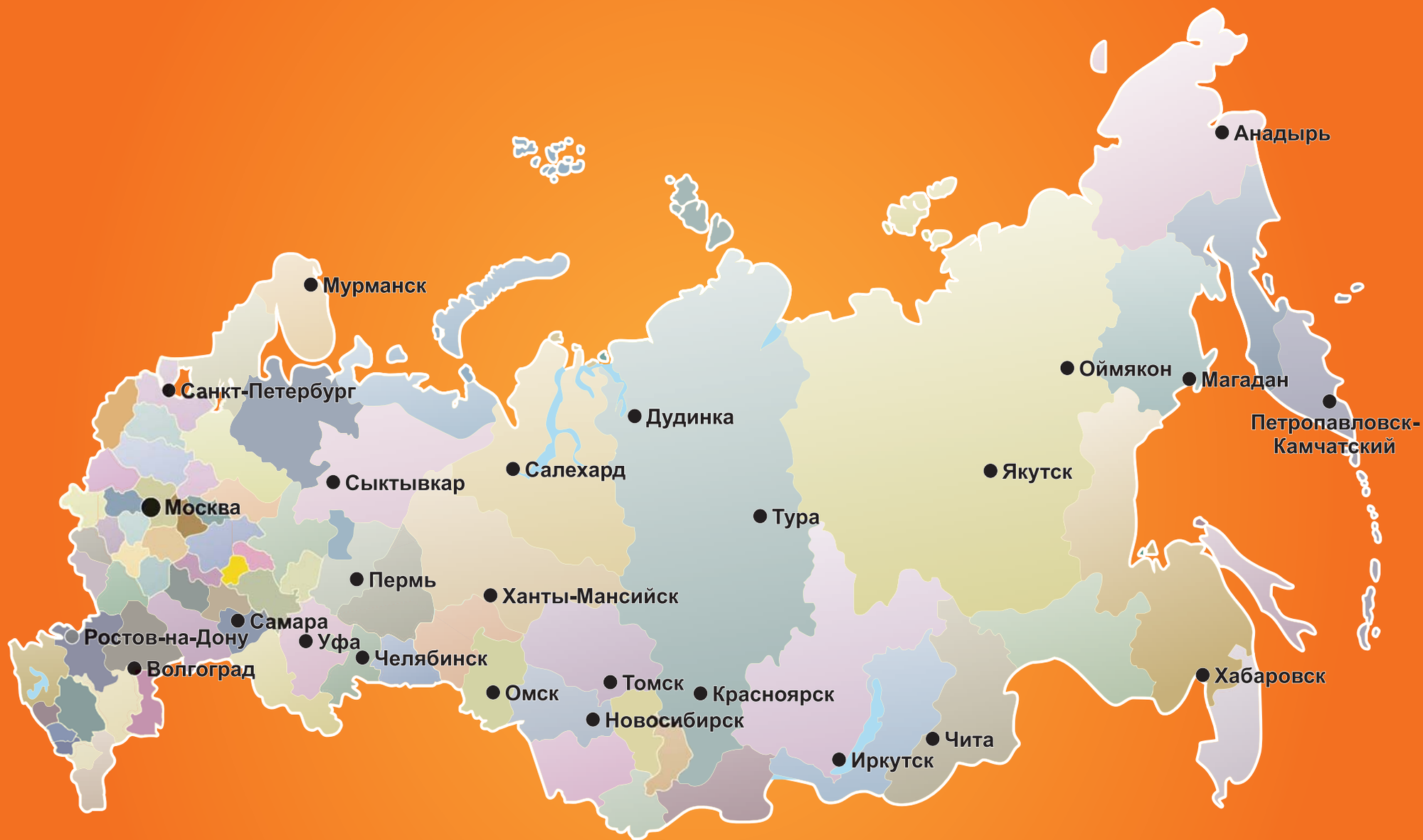
генеральный директор РИА «РосБизнесКонсалтинг»:

«Интерес к энергетическому рынку очень велик, и мы готовы оказывать информационную поддержку независимому изданию «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение», предоставлять необходимые аналитические отчеты и выступать информационным спонсором мероприятий, проводимых под эгидой журнала. На выставке «Электрические сети России» (30 ноября – 3 декабря, 2010 г.) РБК и журнал будут представлены на объединенном стенде».



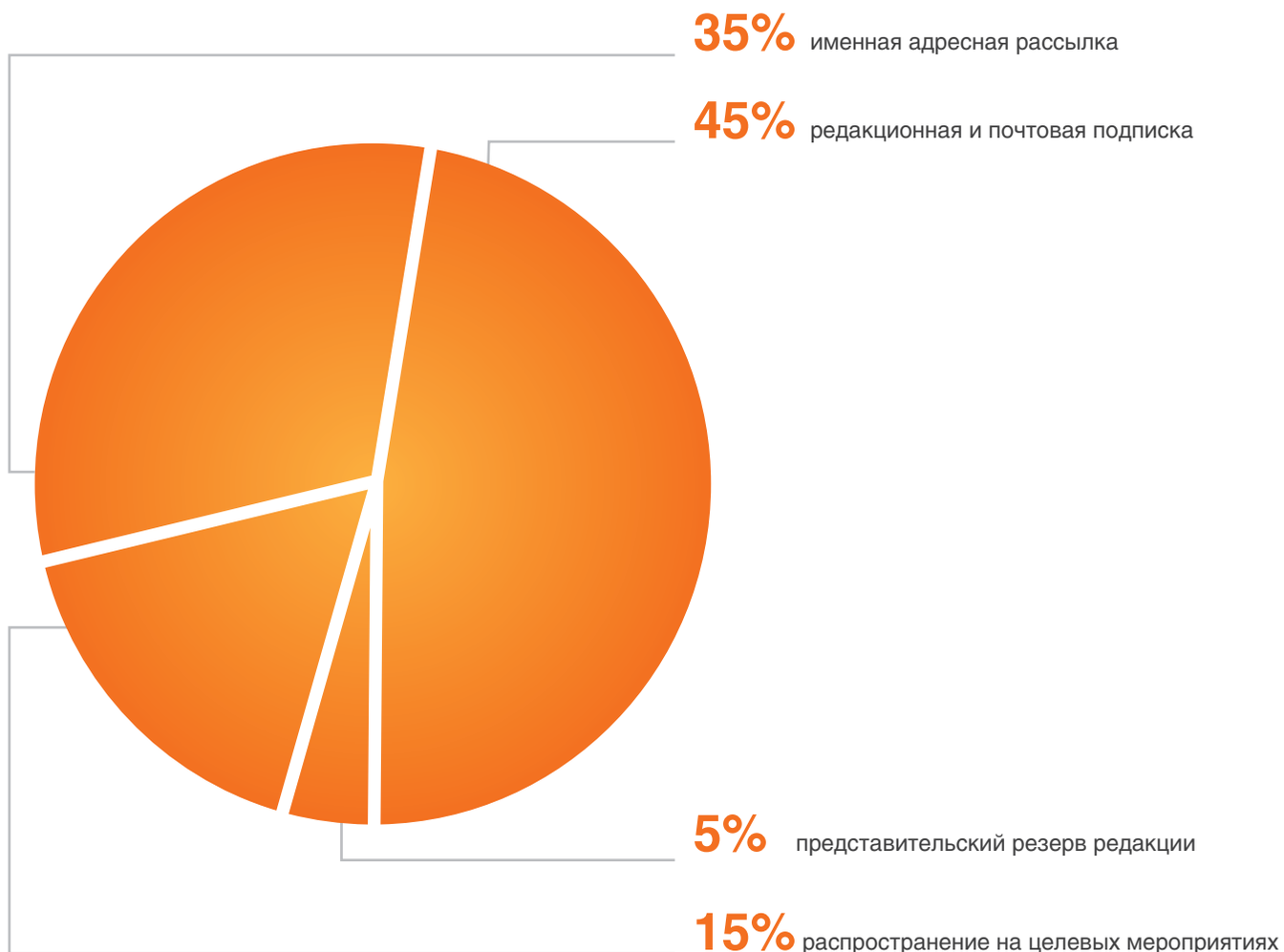
[www.eepr.ru](http://www.eepr.ru)

2011



# РАСПРОСТРАНЕНИЕ

## СТРУКТУРА РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЖУРНАЛА ПО ФЕДЕРАЛЬНЫМ ОКРУГАМ



# РЕКЛАМА

ПРАЙС-ЛИСТ С 1 ЯНВАРЯ 2011 ГОДА (С УЧЕТОМ НДС)

Размер модуля      Ширина x высота (мм)      Цена, руб.

(обрезной формат)

4-я обложка      210x297      135 000

3-я обложка      210x297      98 000

2-я обложка      210x297      123 000

1-й разворот      420x297      200 000

Представительская полоса      210x297      98 000

1/1 полосы внутри номера      210x297      62 000

Разворот внутри номера      420x297      100 000

Модуль на часть полосы      Цена, руб.

Горизонтальный      Вертикальный

1/2 полосы      180x130      –      38 000

1/3 полосы      180x80      55x260      31 000

СКИДКИ:

при размещении 2–3 рекламных модулей      10%

при размещении 4–5 рекламных модулей      15%

для рекламных агентств      20%

наценка за спецразмещение      +15%

В КАЧЕСТВЕ ОБРАЗЦА УКАЗАНЫ РАЗМЕРЫ МАКЕТОВ ОБРЕЗНОГО ФОРМАТА



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕКЛАМНЫМ МОДУЛЯМ

Рекламные развороты, а также модули на 1/1, 1/2, 1/3 полосы сдаются в рекламный отдел журнала «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» в необрезном формате. Это означает, что при их подготовке к размерам обрезного формата дизайнер заказчика должен прибавить по 5 мм чистого поля со всех сторон.

Рекламная информация должна быть расположена внутри модуля на расстоянии не менее 10 мм от границ обрезного формата.

Рекламные макеты для растровой графики подаются в форматах tif и eps; 300 dpi; CMYK. Рекламные макеты для векторной графики – в форматах Adobe Illustrator: eps; ai; CMYK, шрифты в кривых.

## Ольга Колеватова,

директор по развитию бизнеса, отдел электротехнического оборудования, «ЗМ Россия»:

«После публикации в журнале «ЭЛЕКТРОЭНЕРГИЯ. Передача и распределение» информации о запуске нового сайта компании ЗМ ([www.ZMACCR.ru](http://www.ZMACCR.ru)) мы получили незамедлительный эффект. За несколько дней сайт посетил несколько сотен человек. На тот момент данная публикация была единственным упоминанием о новом проекте, и такой результат оказался неожиданным и приятно удивил нас».



# КОНТАКТЫ

Главный редактор	Екатерина Гусева	info@eepr.ru
Заместитель главного редактора	Елена Ставцева	stav@eepr.ru
Директор по развитию	Алина Антипова	inter@eepr.ru
Директор по маркетингу	Татьяна Монахова	dirmarketing@eepr.ru
Руководитель отдела рекламы и распространения	Марина Ефремова	reklama@eepr.ru
Директор по работе с клиентами	Дмитрий Балдин	adv@eepr.ru
Обозреватель	Людмила Юдина	mukhtarova@yandex.ru
Дизайн и верстка	Елена Ермакова	erm@eepr.ru
Корректор	Елена Наровчатская	enara-n@yandex.ru
Ответственный секретарь	Татьяна Тимофеева	tatyana@2293336.ru
Фотокорреспондент	Николай Нагайцев	foto@eepr.ru

Адрес: 111123, г. Москва, Электродный проезд, д. 6, офис 14.  
Тел./факс: +7 (495) 645-12-21, e-mail: mail@eepr.ru, www.eepr.ru

www.eepr.ru  
2011