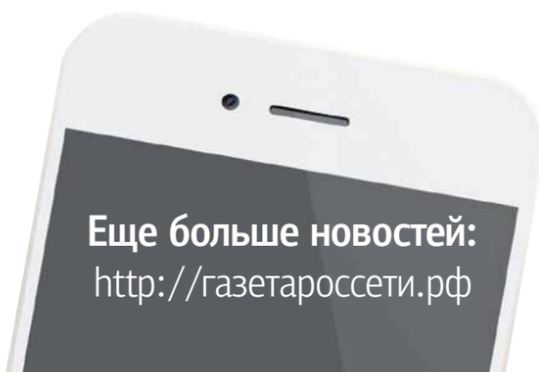




4
Даешь, молодежь!
 ММЭФ с питерской пропиской



8
Энерговорова ловим за руку
 Подведены итоги работы по снижению потерь в I квартале 2018 года



Еще больше новостей:
<http://газетароссети.рф>

РОССИЙСКИЕ СЕТИ

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА № 5 (48) 2018 года



главная тема

ПМЭФ-2018: энергетика новых подходов

Как стратегический партнер крупнейшего международного экономического форума «Россети» представили в Санкт-Петербурге смелый взгляд на будущее электросетевого комплекса.

По своему масштабу и результатам ПМЭФ, лозунг которого «Создавая экономику доверия», очень точно отразил современный мировой тренд, превзошел своих предшественников. Речь идет не только о количестве его участников, а это более 17 тысяч человек из 143 стран, но и экономических показателей: здесь было подписано 593 согла-

шения на общую сумму 2,625 трлн рублей. Форум с полным правом можно назвать прорывным, новаторским и технологическим. Именно так следует оценивать участие в ПМЭФ «Россетей», одной из крупнейших электросетевых компаний в мире. Курс на цифровизацию электросетевого комплекса в рамках новой Стратегии развития холдинга до 2030 года, который под-

держан руководством страны, позволит отрасли выйти на качественно новый технологический уровень. Энергетики готовы совершить настоящий прорыв в данной области. Как подчеркнул глава «Россетей» Павел Ливинский, это возможность ответить вызовам современной мировой энергетики и стать лучшей электросетевой компанией в мире.

Продолжение на стр. 2-3

Владимир Смирнов/фотоагентство ТАСС



сказано

«Речь идет прежде всего о разработке и широком использовании сквозных цифровых решений в системе государственного управления, в экономике, в коммунальной и социальной сфере, в энергетике, промышленности и транспорте. И здесь мы готовы выстраивать сотрудничество со всеми заинтересованными партнерами, вместе использовать преимущества и реагировать на риски цифровой эпохи.»

ВЛАДИМИР ПУТИН, ПРЕЗИДЕНТ РФ

(Из выступления на пленарном заседании ПМЭФ, посвященном комплексной программе цифрового развития России)

«Россети» – ведущий трендсеттер* форума

ПМЭФ-2018

«Россети» не первый раз участвуют в Петербургском международном экономическом форуме, но в этом году можно говорить о прорыве компании на этом важном направлении.

«ЦИФРА» ДЛЯ 1/6 ПЛАНЕТЫ

Масштабная цифровизация электросетевого комплекса России, в котором ведущая роль отводится российским производителям электросетевого оборудования, а также зарубежным партнерам холдинга, имеющим опыт цифровизации сетей, стала ключевой темой состоявшихся переговоров, дискуссий, а также заключенных «Россетями» соглашений.

Глава «Россетей» выступил с докладом в рамках бизнес-диалога «Россия — Франция» с участием лидеров двух стран — Президента РФ Владимира Путина и Президента Французской Республики Эммануэля Макрона. Павел Ливинский, в частности, отметил потенциал для локализации передовых и зарекомендовавших себя французских технологий на территории России, сделав акцент на том, что российский электросетевой холдинг готов «не просто адаптировать предлагаемые зарубежными коллегами решения, но и, опираясь на отечественный потенциал крупнейших промышленных игроков, таких как госкорпорация «Ростех», дорабатывать и экспортировать цифровые решения на внешние рынки».

Генеральный директор компании Павел Ливинский, в частности, провел рабочие встречи с руководителями Schneider Electric, ABB, Tokyo Rope, Enel, Siemens, EDF и рядом других зару-

бежных компаний, в том числе с движением предприятий Франции (МЕДЕФ), объединяющим свыше 800 тысяч французских компаний в различных отраслях.

МОЩНЫЙ ТАНДЕМ

Внутрироссийская повестка «Россетей» также носила насыщенный и разносторонний характер. Знаковым событием стало подписание стратегического соглашения с ГК «Ростех», направленного на совместную работу двух ведущих государственных компаний над проектом цифровизации электросетевого комплекса. Документ подписали генеральный директор госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov и глава компании «Россети» Павел Ливинский. Церемония подписания состоялась в присутствии Министра энергетики РФ Александра Новака и главы Минпромторга России Дениса Мантурова.

«Создание цифровой экономики обозначено президентом России В. В. Путиным в числе стратегических приоритетов развития страны. Это потребует нового уровня технологической эффективности, в том числе от электросетевого комплекса. Сотрудничество «Россетей» и «Ростеха» будет способствовать скорейшему созданию цифровой электросетевой инфраструктуры на базе отечественного



* Трендсеттер (от англ. trend — тенденция, to set — устанавливать, начинать) — инноватор, воспринимающий новые идеи или тренды раньше других и своим примером внедряющий новшество в массовое использование.

«Россети» на ПМЭФ-2018

14

СОГЛАШЕНИЙ

с субъектами РФ и крупными бизнес-партнерами

6 ДОКЛАДОВ руководства компании в ходе деловой программы

> 20

рабочих встреч

с представителями международного бизнеса и главами регионов

> 7,5

ТЫСЯЧ

посещений объединенной экспозиции «Россетей»



оборудования, это положительно отразится прежде всего на потребителях», — подчеркнул Министр энергетики РФ Александр Новак.

В свою очередь глава «Россетей» Павел Ливинский отметил: «Наша совместная оценка потенциальных возможностей отечественных предприятий показала, что у российских производителей есть все для того, чтобы начать выпуск инновационной элементной базы для цифровой электроэнергетики. Соглашение закрепляет достигнутые в ходе консультаций договоренности и планы дальнейшей совместной работы. Убежден, что наше партнерство также будет способствовать развитию экспортного потенциала российских предприятий».

Ожидается, что внедрение новых технологий в электросетевом комплексе даст мультипликативный эффект для всей российской экономики, а создаваемые технологии и продукты в области

интеллектуального учета, телемеханики, телеуправления, а также цифровые датчики, системы кибербезопасности, программные продукты систем управления и т. д. — смогут быть использованы в других отраслях.

В РОЛИ СПИКЕРА

В рамках форума генеральный директор «Россетей» Павел Ливинский активно участвовал в панельных дискуссиях, в том числе выступил в качестве спикера на таких сессиях, как: «Цифровизация — основа будущих энергетических систем», «Цифровая трансформация электроэнергетики России: готовность к вызовам, открытость к возможностям», «Новая энергетическая повестка. Готова ли Россия к глобальному лидерству?», где еще раз рассказал о первоочередных задачах компании в области построения цифрового электросетевого комплекса.

Стоит отметить, что функционирование экономики в новых цифровых реалиях так или иначе стало сквозной темой практически всех обсуждений, состоявшихся в рамках панельных дискуссий форума. О комплексной программе цифрового развития, принятой Россией, говорил на пленарном заседании ПМЭФ и Президент РФ В. В. Путин, подчеркнувший, что цифровизация экономики «станет одним из приоритетов на предстоящие годы».

ДАЕШЬ, МОЛОДЕЖЬ!

Кроме того, уже традиционным событием ПМЭФ стал организуемый «Россетями» Международный молодежный энергетический форум (ММЭФ), где команды молодых энергетиков из Китая, Беларуси, Италии, Германии и России представили проекты в области цифровизации энергетики (*материалы о ММЭФ читайте на стр. 4*).

КОНСОЛИДАЦИЯ СЕТЕЙ

Очередным важным шагом по исполнению указа Президента России по консолидации электросетевого комплекса стало подписанное на полях ПМЭФ соглашение о передаче в доверительное управление «Россетям» АО «Региональные электрические сети» (РЭС) и АО «Электромагистраль» — ключевых сетевых предприятий Новосибирской области.

«На данном этапе мы консолидировали сетевые активы Новосибирской области на базе МРСК Сибири. Это большое дело. Единство сети позволит внедрить лучшие практики управления, в том числе унифицировать подход к технической политике для повышения надежности энергоснабжения региона», — отметил по итогам подписания соглашения генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский.



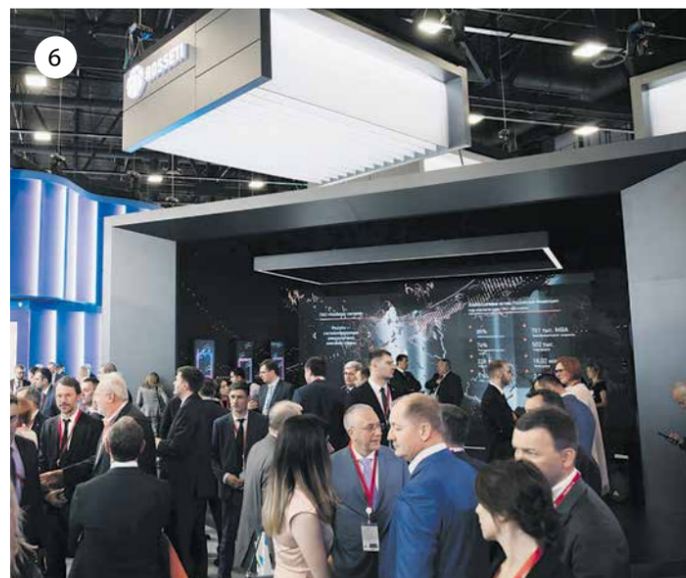
На снимках:

- 44 молодых специалиста из 17 зарубежных электроэнергетических компаний КНР, Италии, Германии, Беларуси и России приняли участие в юбилейном, V Международном молодежном энергетическом форуме, который «Россети» провели в рамках ПМЭФ
- Дружеское рукопожатие главы «Россетей» Павла Ливинского и председателя наблюдательного совета Schneider Electric Жан-Паскаля Трикуара, который ознакомился с экспозицией «Россетей»
- Глава «Россетей» принял активное участие в ключевых мероприятиях деловой программы форума
- Деятельность «Россетей» по развитию электросетевого комплекса, его цифровизации широко освещалась в дни работы форума федеральными СМИ. Павел Ливинский дает расширенное интервью программе «60 минут» телеканала «Россия 1»
- Генеральный директор госкорпорации «Ростех» Сергей Чemezov и глава компании «Россети» Павел Ливинский, подписав стратегическое соглашение о сотрудничестве, объединили работу двух ведущих государственных компаний над проектом цифровизации электросетевого комплекса
- На объединенной экспозиции «Россетей» во все дни работы ПМЭФ было особенно многолюдно
- С экспозицией «Россетей» ознакомился председатель Комитета Совета Федерации по экономической политике Дмитрий Мезенцев, который проявил большой интерес к пилотным проектам цифровизации электросетевого комплекса



В ЭПИЦЕНТРЕ СОБЫТИЙ

Объединенная экспозиция «Россетей» стала своеобразным центром притяжения на ПМЭФ. Ее посетили несколько тысяч человек. О проектах компании гостям и участникам форума рассказывал генеральный директор «Россетей» Павел Ливинский. На стенде «Россетей» побывали министры и представители Правительства РФ, депутаты Госдумы и члены Совета Федерации, главы регионов, руководители крупнейших отечественных и зарубежных компаний, делегации из многих стран мира. Так, например, экспозицию «Россетей» посетил председатель наблюдательного совета Schneider Electric Жан-Паскаль Трикуар, который отметил большую значимость эффективного сотрудничества между двумя компаниями. Стороны обсудили вопросы перспективного взаимодействия по реализации проектов цифровых сетей.





Заместитель генерального директора — руководитель аппарата компании «Россети» Ольга Сергеева с участниками ММЭФ-2018

Без языковых барьеров

8 ТОЭФ-2018

Вот уже в пятый раз «Россети» выступили организаторами Международного молодежного энергетического форума (ММЭФ), который прошел в рамках ПМЭФ и стал главным ежегодным саммитом лучших молодых специалистов национальных энергетических компаний Европы и Азии.

Молодежный форум, по оценке делового и экспертного сообщества, зарекомендовал себя успешной стартовой площадкой плотного сотрудничества молодых специалистов из разных стран мира, в чьих руках находится будущее глобальной энергетики. В этом году на берегах Невы члены молодежного кадрового резерва группы компаний «Россети» радушно встречали своих коллег — молодых специалистов из 17 зарубежных электроэнергетических компаний, в том числе из ГЭК Китая (КНР), Enel (Италия), Siemens, E.DIS, Schneider Electric (Германия) и ГПО «Белэнерго» (Республика Беларусь).

В течение очных и заочных мероприятий форума, предшествующих финалу в Санкт-Петербурге, для молодых энергетиков была организована насыщенная программа: деловые игры, встречи с экспертами, тренинги, симуляции, разбор бизнес-кейсов, различные мастер-классы, изучение передовых

зарубежных практик, посещение современных энергообъектов и, конечно же, проектная работа в командах.

Участники ММЭФ защищали проекты перед международным жюри, в состав которого вошли представители крупных российских и зарубежных электроэнергетических компаний, образовательных организаций, научного сообщества.

Ключевой темой юбилейного, пятого форума стала разработка проектов в области цифровизации электроэнергетики в странах-участниках. Повышение управляемости сети и гибкости системы для нужд потребителей при соблюдении принципов доступности, надежности и экономичности — те ключевые требования, которые стояли перед конкурсантами.

Все представленные проекты вызвали заинтересованное обсуждение членов жюри, которое отметило актуальность тем и смелость представленных решений. К участникам обратился заместитель министра



Команда из Беларуси возвращается домой с хорошим настроением: она стала обладателем Гран-при молодежного форума

энергетики России Павел Сорокин, который, в частности, высоко оценил деятельность «Россетей» по продвижению идей международной интеграции, дающей толчок для дальнейшего развития отрасли.

Международное жюри присудило победу в номинации «Решение, наиболее отвечающее страновому вызову» команде Италии «Цифровой потребитель и адаптивная нагрузка сети». Разработка сборной команды Германии, посвященная интеллектуализации системы управления единой энергосистемой в России, получила приз как самая новаторская. Молодые специалисты предложили создать цифровую платфор-

му, объединяющую производителей оборудования, сетевые компании и IT-компании. А Гран-при форума присужден проекту «de-Мобильность» команды Беларуси, посвященному эффективной интеграции электромобилей в энергосистему Германии, позволяющей снизить пиковые нагрузки в энергосистеме и в то же время быть выгодной для конечного потребителя.

Призеры получили награды из рук заместителя генерального директора — руководителя аппарата компании «Россети» Ольги Сергеевой, отметившей высокую степень проработки проектов и зрелость решений, выдвинутых молодыми специалистами.



Главные отличительные черты российской команды — радушие и гостеприимство

« сказано

«Именно молодым специалистам вести нашу отрасль в будущее. Тем важнее каждая возможность получить новый опыт. Мне очень нравится девиз форума: «Энергетика без границ». Спасибо компании «Россети» за продвижение идей международной интеграции, дающих толчок для дальнейшего развития отрасли».

ПАВЕЛ СОРОКИН,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА ЭНЕРГЕТИКИ РОССИИ



Регионам зеленый свет

Рабочие поездки главы «Россетей» в субъекты РФ, встречи с их руководителями позволяют крупнейшей электросетевой компании грамотно выстраивать взаимодействие с органами власти на местах по решению актуальных вопросов развития электроэнергетики, ее цифровизации.

НА ГЛАВНОМ НАПРАВЛЕНИИ

Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский в ходе рабочей поездки в Ярославскую область обсудил с губернатором Дмитрием Мироновым направления сотрудничества, приоритетным из которых является построение «интеллектуальной» сети на основе передовых и инновационных технологий в ЕЭС, в первую очередь цифровых. Речь шла и о подготовке кадров с учетом появления в электроэнергетике будущего новых специальностей, связанных с управлением оборудованием с применением информационных технологий. Стороны также обсудили развитие инфраструктуры для зарядки электротранспорта на территории региона и договорились сформировать рабочую группу из представителей сетевого холдинга, региональных властей и производителей оборудования для оперативного решения всех вопросов, стоящих на повестке дня.

ЗАДАЧА СРОДНИ ПЛАНУ ГОЭЛРО

Во время встречи с работниками филиала Ярэнерго глава компании «Россети» нацелил их на безусловное исполнение поручения Президента РФ о переводе электроэнергетики на цифровые форматы работы. Поблагодарив коллектив за достигнутые производственные результаты и уверенное прохождение ОЗП, Павел Ливинский отметил, что в регионе есть потенциал для дальнейшего роста показателей. Речь идет о передовых технологиях, которые необходимо внедрять в электросетях.



Работники местного филиала Ярэнерго на встрече с руководителем компании «Россети»



Рабочая встреча главы «Россетей» Павла Ливинского и губернатора Ярославской области Дмитрия Миронова

«Сетевой комплекс должен полностью стать цифровым, включая информационный обмен. Сроки сжаты», — отметил Павел Ливинский и привел пример с реализацией плана ГОЭЛРО, в который 100 лет назад мало кто верил. Энергетики справились с этой грандиозной задачей. Сегодня необходимо совершить такой же прорыв — провести полную цифровизацию электросетевого комплекса не позднее конца 2030 года. Павел Ливинский также исчерпывающе ответил на вопросы работников Ярэнерго, которые касались как производственных, так и социальных тем.

ЯРОСЛАВЩИНА СЛАВИТСЯ УМЕЛЬЦАМИ

В Ярославле Павел Ливинский посетил выставку-презентацию производителей современного электротехнического оборудования, средств связи и спецтехники. Он ознакомился с продукцией таких предприятий, как Рыбинский завод приборостроения, Ярославский радиозавод, «Угличкабель», КБ «Луч», энерготехнологическая компания «АНГСТРЕМ», ПСЦ «Электроника», «Завод ПСМ», «Компания Дизель» и др. Павел Ливинский подчеркнул, что группа «Россети» в рамках построения в России цифрового электросетевого комплекса заинтересована в развитии долгосрочного сотрудничества с отечественными производителями оборудования и технологий, которые готовы отвечать не только существующим, но и перспективным требованиям.



Павел Ливинский отвечает на вопросы СМИ о цифровизации сетей

КСТАТИ

Павел Ливинский в рамках работы на ПМЭФ посетил Центр обслуживания клиентов Ленэнерго, где ознакомился с деятельностью электросетевой компании по упрощению процедуры присоединения к электрическим сетям. Глава «Россетей» отметил необходимость повышения стандартов работы с заявителями и потребителями в рамках цифровизации электросетевого комплекса.

Цифровизация



потенциал

В Перми надежные партнеры

Глава «Россетей» посетил выставку продукции пермских предприятий, предназначенной для энергетического комплекса.

Генеральный директор компании «Россети» Павел Ливинский в ходе рабочей поездки в Пермский край вместе с главой региона Максимом Решетниковым ознакомился с продукцией технологических предприятий и производителей электротехнического оборудования Прикамья, чтобы оценить возможность использования местной продукции в процессе цифровизации электросетевого комплекса страны.

Павел Ливинский подчеркнул важность развития сотрудничества с отечественными производителями и отметил их готовность к поставкам необходимого оборудования.

— Мы увидели не просто какие-то опытные образцы, а уже конкретные решения для нужд электросетевого комплекса, которые успешно применяются. «Россетям» важны надежные партнеры, а производителям важен стабильный заказчик, — добавил он.

сказано

«Продвигать продукцию предприятий Пермского края на российском и зарубежных рынках — одна из ключевых задач, стоящих перед краевыми властями. Решению этой задачи способствует кооперация с крупными заказчиками, такими как «Россети». Как мы видим, выставки продукции наших предприятий демонстрируют высокую эффективность. Они позволяют показать самые современные разработки компаний здесь и сейчас, презентовать потенциал предприятий, а в некоторых случаях — опередить запрос крупной группы компаний и предложить решение тех задач, которые ими только обсуждаются».

МАКСИМ РЕШЕТНИКОВ, ГУБЕРНАТОР ПЕРМСКОГО КРАЯ





Одну из подстанций в Калининграде украшает граффити с портретом вратаря сборной России по футболу Игоря Акинфеева



СТРОИТЕЛЬСТВО ПС «БЕРЕГОВАЯ»
с заходами КЛ 110 кВ
⚡ 110/10 кВ
⚡ 50 МВА/1,7 км
⚡ Электроснабжение стадиона

ВЛ 110 кВ 115/116
— 3,5 км
⚡ Электроснабжение стадиона
⚡ Янтарьэнерго



Калининград

СТАДИОН «КАЛИНИНГРАД»
⚡ 5000 человек
⚡ 109 721 м²



СТРОИТЕЛЬСТВО ПС «ХРАБРОВО»
+ ВЛ 110 кВ № 119, 120, 159 (49,7 км)
⚡ 110 кВ
⚡ 20 МВА/7,5 км
⚡ Повышение надежности электроснабжения аэропорта Храброво
⚡ Янтарьэнерго

«РОСТОВ АРЕНА»
⚡ 45 000 человек
⚡ 58 600 м²

Ростов-на-Дону

Сочи

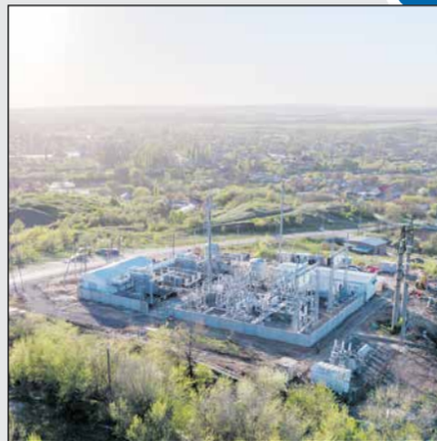
СТАДИОН «ФИШТ»
⚡ 44 000 человек
⚡ 151 400 м²

11:0 в пользу мирового футбола

В рамках программы подготовки к проведению чемпионата мира по футболу в России, утвержденной постановлением Правительства РФ от 20.06.2013 № 518, Минэнерго РФ совместно с компанией «Россети» был определен перечень из 11 мероприятий по строительству и реконструкции объектов электросетевого хозяйства. В шести городах: Волгограде, Самаре, Саранске, Ростове-на-Дону, Санкт-Петербурге и Калининграде, находящихся в зоне ответственности дочерних предприятий МРСК Волги, МРСК Юга, Ленэнерго и Янтарьэнерго, — эти объекты были введены в эксплуатацию строго в установленные сроки.



СТРОИТЕЛЬСТВО ПС «СПОРТИВНАЯ»
⚡ 110/10 кВ
⚡ 80 МВА/0,5 км
⚡ Электроснабжение стадиона
⚡ МРСК Юга



РЕКОНСТРУКЦИЯ ПС «АС-10»
⚡ 110/10 кВ
⚡ 80 МВА
⚡ Электроснабжение аэропортового комплекса «Южный» (Платов)
⚡ МРСК Юга

ЧМ-2018



КЛ 110 кВ «КРЕСТОВСКАЯ-ВАСИЛЕОСТРОВСКАЯ»

- 3,2 км
- ⚡ Резервная линия для обеспечения дополнительной надежности электроснабжения стадиона «Зенит Арена»
- 🏠 Ленэнерго

СТРОИТЕЛЬСТВО ПС «КРЕСТОВСКАЯ»

- ⚡ 10 кВ
- ⚡ 26 МВА
- ⚡ Электроснабжение стадиона

- ⚡ Напряжение
- ⚡ Мощность
- ⚡ Назначение
- Протяженность
- 🏠 Исполнитель



Санкт-Петербург

СТАДИОН «САНКТ-ПЕТЕРБУРГ»

- 👤 68 000 человек
- ⬡ 287 600 м²

СТАДИОН «СПАРТАК»

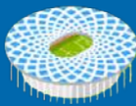
- 👤 45 000 человек
- ⬡ 53 758 м²



Москва

СТАДИОН «ЛУЖНИКИ»: РЕКОНСТРУКЦИЯ

- 👤 81 000 человек
- ⬡ 221 000 м²



Нижний Новгород

СТАДИОН «НИЖНИЙ НОВГОРОД»

- 👤 45 000 человек
- ⬡ 127 500 м²

«МОРДОВИЯ АРЕНА»

- 👤 45 000 человек
- ⬡ 122 137 м²



Саранск



Казань

«КАЗАНЬ АРЕНА»

- 👤 45 000 человек
- ⬡ 135 967 м²



Екатеринбург

«ЕКАТЕРИНБУРГ АРЕНА»

- 👤 35 000 человек
- ⬡ 31 000 м²

«ВОЛГОГРАД АРЕНА»

- 👤 45 000 человек
- ⬡ 123 970 м²



Волгоград



Самара

«САМАРА АРЕНА»

- 👤 45 000 человек
- ⬡ 158 520 м²



РЕКОНСТРУКЦИЯ ПС «ТДН»

- ⚡ 110/35/6 кВ «ТДН»
- ⚡ 50 МВА
- ⚡ Электроснабжение стадиона
- 🏠 МРСК Юга



СТРОИТЕЛЬСТВО ПС «СТАДИОН»

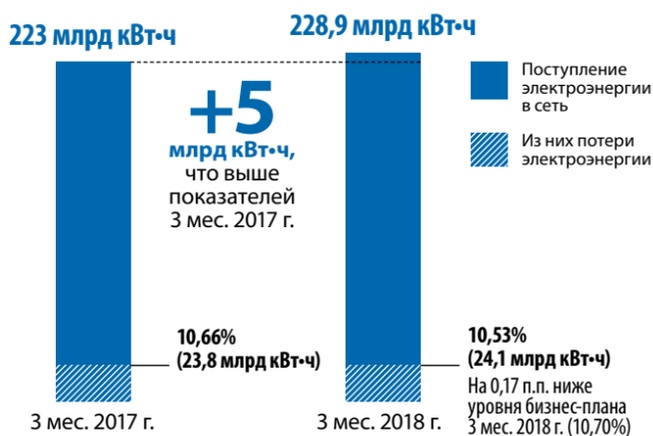
- ⚡ 110/10 кВ
- ⚡ 80 МВА/1,5 км
- ⚡ Электроснабжение стадиона
- 🏠 МРСК Волги

ПОТЕРЯМ — НЕТ!

ИТОГИ II

Лидеры и аутсайдеры в работе по снижению потерь электроэнергии в сети 0,4–20 кВ в I квартале 2018 года*

Консолидированные показатели по группе компаний «Россети»



* Информация предоставлена управлением балансов и анализа потерь департамента учета электроэнергии и взаимодействия с субъектами рынков электроэнергии компании «Россети».

Энергетики в роли... СЫЩИКОВ



ОПЫТ

По итогам I квартала 2018 года МРСК Сибири заняла первую строчку в рейтинге «Россетей». За счет чего сибирские энергетики добились столь высокого результата?

За первые три месяца этого года потери в сетях МРСК Сибири составили 1519 млн кВт·ч, или 8,71% от отпуска в сеть. По сравнению с аналогичным периодом 2017 года этот показатель меньше на 0,76% (или же 132 млн кВт·ч).

В борьбе с потерями сибирские энергетики делают ставку на современные технологии и жесткий контроль. Первое — это модернизация систем учета электроэнергии потребителей. В I квартале в регионах присутствия компании появилось 20 892 новых «умных» счетчика, и только лишь это дало снижение потерь на 66 млн кВт·ч.

Второе — работа по профилактике энерговоровства. Ежемесячно во всех РЭС МРСК Сибири проходят рейды по выявлению безучетного и бездоговорного потребления. Энергетики шутят: приходится «менять ампулу» и на время переквалифицироваться в сыщиков. Впрочем, результат того стоит: по итогам I квартала в полезный отпуск сибирские энергетики включили актов безучетного потребления на 60 млн кВт·ч.

Спрашивали? Отвечаем!



Уже несколько месяцев планирую открыть банковский вклад, но никак не получается доехать до отделения банка и заполнить соответствующие документы. Можно ли в Банке «РОССИЯ» — партнере «Россетей» — открыть вклад дистанционно? Какой вклад порекомендуете?

Сергей Андреев, электромонтер

Банк «РОССИЯ» предлагает клиентам выполнять привычные операции с помощью интернет-банка ABR DIRECT без посещения банковского офиса — например, дистанционно открыть вклад, который позволит накопить и приумножить ваши денежные средства.

Лучшие депозитные программы Банка «РОССИЯ» с выгодными ставками доступны клиентам в онлайн-режиме. Вклад «Алые паруса» — наше сезонное летнее предложение, по которому вы можете выгодно разместить средства, он действует до 31 августа 2018 года.

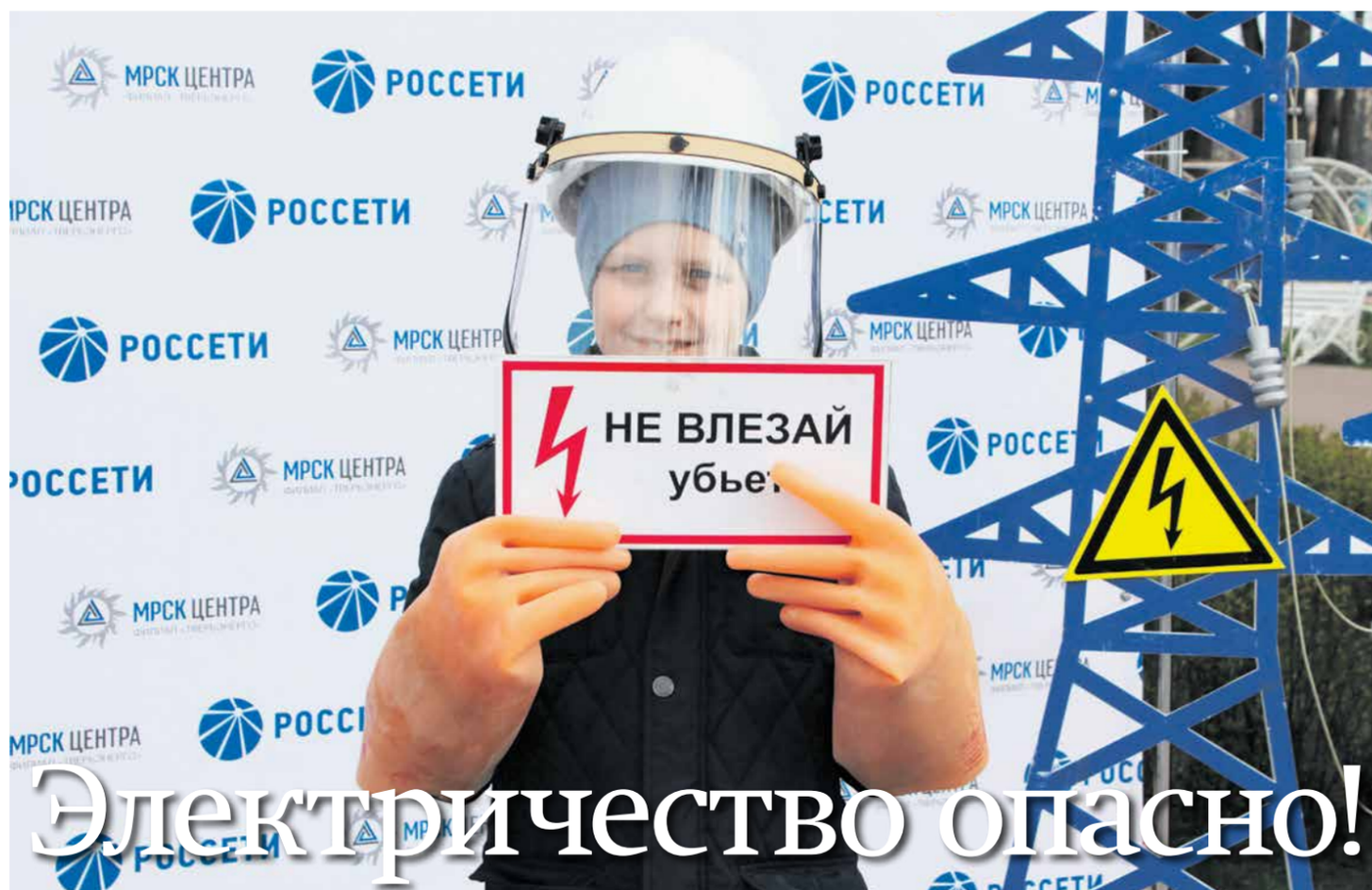
Вклад «Алые паруса» отличается привлекательными процентными ставками и удобными сроками размещения. Открыть вклад можно на индивидуальный срок от 31 до 367 дней, минимальная сумма депозита — 3 тысячи рублей. Процентная ставка устанавливается

банком на каждый срок в днях и варьируется от 3,1 до 6,45%, в зависимости от суммы вклада и срока размещения. Выплата процентов производится в конце срока.

Для вклада «Алые паруса» сроком от 101 дня действует дополнительное преимущество — возможность пополнения без ограничений по сумме (прекращается за 100 дней до окончания срока действия вклада). Также для всех вкладов по программе «Алые паруса» предусмотрено автоматическое увеличение процентной ставки по достижении следующего порогового значения суммы вклада.

Узнать о вкладе подробнее и ознакомиться с перечнем продуктов и услуг Банка «РОССИЯ» можно в офисах банка или по телефону круглосуточного контактного центра 8 (800) 100-11-11 (звонок по России бесплатный).





Электричество опасно!

Дети, это ясно?

Безопасность

В преддверии самых длинных школьных каникул специалисты дочерних предприятий максимально активизировали работу по предупреждению электротравматизма среди детей.



Специалисты Тверьэнерго на интерактивной площадке «Безопасное электричество».

РАЗЛОЖИЛИ «ПО ПОЛОЧКАМ»

С начала года в уроках по электробезопасности, которые проводят специалисты МРСК Северо-Запада, приняли участие более 1700 детей и подростков. Недавно энергетики побывали в Карпогорской средней школе № 118 в Пинежском районе Архангельской области. Ребятам напомнили правила безопасного обращения с электричеством дома и на улице, рассказали, как вести себя в грозу и что делать, если все-таки произошел несчастный случай. Для закрепления знаний провели викторину, на вопросы которой дети ответили на «отлично». В конце урока энергетики подарили школьникам тематические тетради, закладки, плакаты и книгу «Тайна синего пульта», изданную МРСК Северо-Запада.

Кстати, энергетики уделяют внимание и работе с родителями. Специалисты разработали памятку «Дачные электроопасности и что с ними делать», которая получила широкое распространение в социальных сетях.

ЮНКОРЫ — ОБ ЭНЕРГЕТИКЕ

Участники Фестиваля школьных СМИ из 65 учебных заведений региона посетили филиал Тюменьэнерго — Тюменские распределительные сети. Здесь ребята погрузились в работу журналиста в «полевых» условиях. Примеряли защитную спецодежду электромонтеров, реанимировали манекен-тренажер, посетили диспетчерский пункт и подстанцию. Особый акцент энергетики сделали на безопасности и правилах

поведения вблизи электросетевых объектов.

— Этот проект — отличная возможность не только рассказать подросткам о нашей интересной и непростой профессии, — отметил заместитель генерального директора — директор филиала Тюменьэнерго — директор распределительной сети Антон Фирсов. — С помощью юных журналистов мы можем обратиться к детям и на их языке рассказать об опасности, которая исходит от электросетевых установок. Модные селфи, необычные фото и игры рядом с энергообъектами — игры со смертельным исходом. Думаю, мы получим живой отклик, тема социально значима и актуальна сегодня.

ЭНЕРГОГОРОД НА «ПЛОЩАДИ ДОБРА»

Молодые специалисты филиала МРСК Центра — Тверьэнерго приняли участие в ежегодном областном фестивале благотворительности и волонтерства «Площадь добра», который по традиции прошел в Городском саду Твери.

— Мы развернули большую интерактивную площадку Тверьэнерго «Безопасное электричество»: привезли высокопроходимый Тингер, обустроили фотозону, организовали творческое пространство, направленное на актуализацию знаний об осторожном и бережном обращении с электрическим током, где проводили уроки по электробезопасности, транслировали тематические мультфильмы, разработанные МРСК Центра, — рассказала начальник отдела социальных отношений Тверьэнерго Мария Шаврина. — А вместе с самыми юными гостями фестиваля создали большую аппликацию «ЭнергоГород».

ЭНЕРГИЧНЫЕ ИГРЫ ДЛЯ ДОШКОЛЯТ

Энергетики МРСК Центра и Приволжья провели в выпускных группах нижегородских детских садов серию «нескучных уроков» электробезопасности. Они адресованы старшим дошкольникам, которые в этом возрасте проявляют повышенную любознательность и самостоятельность. Специалисты проводят обучающие занятия, закрепляя полученные знания в игровой форме. Кто откажется придумать рисунок на тему «Электричество опасно — это даже детям ясно», сложить пазлы-великаны, принять участие в эстафете с переодеванием и электробезопасной викторине?! Гость урока — командир Энергия — учит ребятшек удаляться от оборванного провода безопасным шагом.

В конце «нескучного урока» каждый его участник получает сувенирный набор: тематические раскраски, наклейки и значки. Детским учреждениям энергетики передают обучающие буклеты и дидактические плакаты с сюжетами основных правил для дальнейшей работы с воспитанниками.



Юные журналисты в гостях у Тюменских распределительных сетей

КСТАТИ

Накануне летних каникул энергетики проводят интернет-конкурс для юных знатоков электробезопасности «Электрознания и Призомания», который в этом году продлится до 24 июня. Для участников подготовлены разнообразные творческие и интеллектуальные задания и номинации. Более 500 конкурсных работ от детей и педагогов уже зарегистрированы оргкомитетом.



«Нескучные уроки» энергетиков МРСК Центра и Приволжья



Течет река «Бесс

Эта строка из новой песни Олега Газманова как нельзя лучше отображает суть народной акции, которая с каждым годом становится все шире, масштабнее, многочисленнее. Об участии энергетиков дочерних предприятий «Россетей» в шествии в День Великой Победы и в Вахте памяти накануне великого праздника, в ходе которой были отреставрированы сотни памятников павшим в годы Великой Отечественной войны, — наш фоторепортаж.

КАЛИНИНГРАД

Более 1000 сотрудников Янтарьэнерго, приняли участие в патриотической акции «Георгиевская ленточка» и «Бессмертный полк». Вместе с жителями города они прошли колонной от площади Победы к мемориалу 1200 воинам-гвардейцам, к которому возложили цветы.



ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ

Энергетики Сердобского ПО филиала МРСК Волги — Пензаэнерго и его директор Андрей Банчук приняли участие в шествии «Бессмертного полка» в городе Сердобск.

ОРЕНБУРГСКАЯ ОБЛАСТЬ

Сотрудники Гайского РЭС Восточного ПО филиала МРСК Волги — Оренбургэнерго благоустроили территорию вокруг памятника «Воинам-односельчанам за освобождение Родины» в селе Камейкино.



1941-1945

ПАМЯТЬ

▼ **САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ**

Энергетики Марковского РЭС Приволжского ПО филиала МРСК Волги — Саратовские распределительные сети, следуя многолетней традиции, привели в порядок памятники землякам, павшим на полях сражений в годы Великой Отечественной войны.

▶ **КОСТРОМА**

В филиале МРСК Центра — Костромаэнерго торжественно отметили 73-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне. Для гостей праздника была организована выставка военной техники, стрелкового и холодного военного оружия. Энергетики привели в порядок воинские захоронения, навестили на дому ветеранов, вручив им памятные подарки.

▶ **МОСКВА**

9 Мая на мемориальном комплексе «Рубеж обороны Москвы», один из элементов которого — памятник создателям электрозаграждений, прошли торжественные мероприятия, посвященные Дню Победы. Энергетики МОЭСК приняли в них активное участие и в акции «Бессмертный полк».



«БЕССМЕРТНОГО ПОЛКА»...

▼ **БЕЛГОРОД**

Энергетики филиала МРСК Центра — Белгородэнерго стали участниками патриотических массовых акций «Волна памяти» и «Бессмертный полк». Венки и цветы в память о героях, погибших на фронтах Великой Отечественной войны, представители филиала возложили к мемориалу «Скорбящая мать» на Соборной площади.

▼ **РОСТОВ**

В ростовском филиале МРСК Юга фронтовиков поздравил Герой России, председатель Совета ветеранов Владимир Булгаков.

▲ **САМАРА**

В филиале МРСК Волги — Самарские распределительные сети прошла традиционная акция «Георгиевская ленточка».

▶ **ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ**

Специалисты липецкого филиала МРСК Центра приняли активное участие в праздновании 9 Мая. Энергетики, в частности, оборудовали внутреннюю подсветку музейного павильона и провели реконструкцию наружного освещения мемориального комплекса «Тербунский рубеж».

ХОККЕЙ

Финальный аккорд

30 мая в Череповце завершился хоккейный турнир среди дочерних предприятий «Россетей».



За право называться лучшими боролись 7 сборных команд энергетиков со всей страны: МРСК Сибири, МРСК Северо-Запада, Тюменьэнерго, МРСК Урала, МРСК Центра и Приволжья, МОЭСК и МРСК Центра.

В торжественной церемонии закрытия турнира принял участие трехкратный чемпион мира, заслуженный мастер спорта СССР Виктор Шалимов. Прославленный нападающий сборной Советского Союза наградил победителей турнира — команду МРСК Центра, а также хоккеистов, отличившихся в личном первенстве. Так, «Лучшим бомбардиром» стал Алексей Филиппов (МРСК Центра), «Лучшим нападающим» — Петр Чумаков (МОЭСК). Родион Вторыгин (МРСК Сибири) признан «Лучшим вратарем», а Александр Лямин (МРСК Северо-Запада) — «Лучшим защитником».

Остается добавить, что второе место у хоккейной дружины МОЭСК,



▲ Трехкратный чемпион мира, заслуженный мастер спорта СССР Виктор Шалимов вручил приз «Лучшему нападающему» турнира Петру Чумакову из МОЭСК.

а бронзу завоевали энергетики МРСК Северо-Запада, чью команду представляли хоккеисты-любители из филиалов Вологдаэнерго, Карелэнерго, Колэнерго и Архэнерго.

награды

Бегом за золотом

Сотрудницы филиалов «Россетей» успешно выступили на марафонских дистанциях, в том числе за границей.

Две сотрудницы Тюменьэнерго приняли участие в Казанском марафоне на дистанции 42 195 м. Елена Кузнецова, которая работает в казначействе компании, показала лучший результат среди женщин в своей возрастной категории — 3 часа 56 минут 37 секунд. Для нее это второй марафон, свои первые 42 км она пробежала во Владивостоке с результатом 4 часа 47 минут. Ксения Гуськова из управления по связям с общественностью участвовала в марафоне впервые, ее время составило 5 часов 09 минут. «Я помню каждую улицу, каждый поворот... Рада, что поверила этому городу, и он принял меня с взаимной любовью, —

поделится Ксения. — Восемь месяцев подготовки к марафону прошли не зря!»

А сотрудница филиала МРСК Северо-Запада — Комиэнерго Мария Нагуманова приняла участие в полумарафоне (21 097,5 км) в Португалии и финишировала первой, показав время 1 час 45 минут 52 секунды. «Это мой первый опыт в trail running, и довольно удачный. Для меня трасса оказалась тяжелой. Очень большие перепады и крутые спуски, а еще было очень жарко: +28 °С», — рассказала инженер производственно-технического отдела Воркутинских электрических сетей. Мария увлекается бегом на длинные дистанции давно, и это ее первая победа.



▲ Елена Кузнецова (справа) и Ксения Гуськова после финиша

▼ Мария Нагуманова — победительница полумарафона в Португалии



идем на рекорд



Заплыв на... 275 км

Уральские энергетики приняли участие в беспрецедентной не только для России, но и для всего мира эстафете по плаванию.

Достижение уральских спортсменов-любителей может попасть в Книгу рекордов Гиннесса. 186 представителей Троицка, Челябинска, Кургана, Магнитогорска приняли участие в эстафете по плаванию. Каждый участник должен был проплыть как можно большее расстояние без остановки. Старт был дан 3 мая в бассейне физкультурно-оздоровительного комплекса города Троицка Челябинской

области. Заплыв проходил круглосуточно и завершился 8 мая, общее время составило 176 часов 43 минуты.

Участники эстафеты в общей сложности проплыли 275 км, из них 30 км — в активе троичских энергетиков. Инженер службы зданий и сооружений ПО «Троицкие ЭС» Шамиль Аббазов, которому в этом году исполняется 60 лет, преодолел одну из самых длинных дистанций — 10 км. А юный участник Ярослав Щеткин проплыл дистанцию 5 км.

СПОРТ И ДОСУГ

Куклы с характером

Оксана Маркина из Липецкэнерго удивляет коллег своими куклами ручной работы, в которые невозможно не влюбиться.

Оксана не просто создает образы — у каждой куклы свой характер и настроение. Первую свою куклу она сделала, чтобы порадовать дочек-близнецов (всего у Оксаны трое детей) и украсить детскую комнату. Восторг детей вдохновил мастерицу на дальнейшее

творчество. Теперь это не просто увлечение, а целый мир. «Куклы надолго у меня не задерживаются — их «усыновляют» или «удочеряют». Некоторые из них живут сейчас в Калуге и Москве, а одна даже поселилась в Италии», — с улыбкой рассказала Оксана Маркина.



увлечение



Корпоративное издание ПАО «Россети» № 5 (48) 2018 г.
Учредитель: публичное акционерное общество «Российские сети»
Свидетельство о регистрации Роскомнадзора ПИ № ФС77-55390 от 17.09.2013. Главный редактор: А. Н. Антипов
Адрес учредителя: 121353, г. Москва, ул. Беловежская, д. 4
Телефон: 8 (495) 995-53-33
www.rosseti.ru, e-mail: gazeta@rosseti.ru



Выпуск подготовлен департаментом информационной политики и связей с общественностью ПАО «Россети» при содействии сотрудников профильных блоков исполнительного аппарата ПАО «Россети» и при участии подразделений по связям с общественностью дочерних предприятий ПАО «Россети»

Над выпуском работала редакция издательского дома «МедиаЛайн».
Адрес издательства: 105120, г. Москва, ул. Нижняя Сыромятинская, д. 10, стр. 9

Отпечатано в типографии «Московская газетная типография».
Адрес: 123995, г. Москва, ул. 1905 года, д. 7, стр. 1
Тираж: 7000 экз.
Время подписания: по графику — 30.05.2018, 18:00; фактическое — 06.06.2018, 18:00. Дата выхода в свет — 07.06.2018
Распространяется бесплатно

12+