



MPСК Юга презентовала на круглом столе свои новые проекты



Специалисты МРСК Юга - лучшие среди молодых профессионалов



В ростовском филиале тестируют уникальное оборудование



Вместе с МРСК Юга и #ВместеЯрче за «честный киловатт»!

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ ГАЗЕТА

№9 2018 года



Приложение для сотрудников

МРСК ЮГА

! главное

О ГОТОВНОСТИ К ОСЕННЕ-ЗИМНЕМУ ПЕРИОДУ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА КОМПАНИИ МРСК ЮГА, А ТАКЖЕ О ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО КОМПЛЕКСА РАССКАЗАЛ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР ПАО «МРСК ЮГА» БОРИС ЭБЗЕЕВ.

Борис Эбзеев: «МРСК Юга решает самые сложные и масштабные задачи»

Активность энергетиков группы компаний «Россети», которую на юге страны представляет МРСК Юга, на протяжении всего года обращала на себя внимание. Это и профессиональные учения, и соревнования профессионального мастерства, и помощь коллегам из других регионов. Расскажите подробнее об этих событиях, как они проходили, для чего были организованы.

- Действительно, этот год для компании выдался насыщенным, плодотворным, наши специалисты активно проявили себя. В первом полугодии компания готовилась встречать мировое футбольное первенство. Мы ввели в эксплуатацию новые подстанции, реконструировали воздушные и кабельные линии, подготовили персонал, чтобы в дни чемпионата мира никто не испытал дискомфорта, а болельщики в полной мере насладились игрой. Учитывая, что в дни игр в Ростове-на-Дону и Волгограде стояла 40-градусная жара, а сами матчи проходили при полной загрузке стадионов, важно было осуществлять усиленный круглосуточный контроль за работой нашего оборудования и всей городской энергетической инфраструктурой. Наши сотрудники круглосуточно мониторили оперативную обстановку, анализировали изменения текущих параметров работы оборудования, а также оказывали помощь техническим службам стадиона во время подготовки и проведения матча. Все мероприятия мы провели достойно. Профессионализм и подготовка сотрудников МРСК Юга дают нам право гордиться работой наших специалистов. Практически сразу после завершения чемпионата мира вся группа компаний «Россети» направила своих специалистов на Всероссийские учения энергетиков в Дагестан. Это были самые масштабные в российской энергетике учения, и впервые на федеральном уровне были отработаны принципы мобилизации сил и средств при совместном восстановлении электросетевого комплекса. С 20 июля по 19 августа от МРСК Юга в них приняли участие 126 специалистов. За это время персонал компании заменил 382 дефектных опоры, 26 км «оголенного» провода на самонесущий изолированный, были установлены

1,5 тыс. приборов учета и свыше 200 устройств сбора и передачи данных. В целом, специалисты МРСК Юга перевыполнили план работ от 112 до 121 процентов. За этими цифрами стоит начало нового современного электросетевого комплекса республики: сразу же стабилизировалось напряжение в сети, заработала техника, на улицах появилось освещение. Самое главное – после установки системы учета электроэнергии уже резко снизились

В сентябре, впервые в Ростове-на-Дону, прошел корпоративный Чемпионат профессионального мастерства ПАО «Россети» «Молодые профессионалы» по методике WorldSkills. В конкурсе принимали участие специалисты МРСК Волги, МРСК Северного Кавказа, Роснефть-Няганьнефтегаз и МРСК Юга. Участники соревновались в трех компетенциях: «Эксплуатация кабельных линий электропередачи», «Обслуживание и ремонт оборудова-

сегодня, когда начинается новая эпоха российской энергетики, её активная цифровизация. Непосредственно сейчас в Калмыкии проходят масштабные учения энергетиков нескольких филиалов в рамках подготовки электросетевого комплекса к осенне-зимнему периоду, которые продлятся до 22 декабря. За это время будет выполнен трёхлетний объём работ по расчистке более 70 га охранных зон линий электропередачи напряжением 0,4-35 кВ. Ожидаемый итог учений - сократить до минимума нарушения электроснабжения в Калмыкии, связанные с зарастанием охранных зон ЛЭП.

Этот год продемонстрировал, что профессионалы МРСК Юга могут и готовы успешно решать самые сложные и масштабные задачи. Такая активность не мешает основным производственным задачам? Энергокомплекс региона готов к осенне-зимним нагрузкам?

Сегодня все филиалы МРСК Юга уже получили акты готовности к работе в осенне-зимний период 2018-2019 годов, которые подтвердили выполнение всех необходимых технических и организационных мероприятий по подготовке к отопительному периоду. Энергетики постоянно живут в жестких рамках планирования. Разумеется, никто не стал бы проводить учения и тренировки в ущерб ремонтным кампаниям. Ремонты всегда планируются заблаговременно и в этом году они были составлены с учетом всех мероприятий. На сегодняшний день филиалы компании выполнили ремонтную программу более чем на 100% по всем показателям. В ходе подготовки к ОЗП специалисты в филиалах компании провели ремонт 33 силовых трансформаторов и 2,4 тыс. единиц коммутационного оборудования, отремонтировали свыше 2,9 тыс. км воздушных линий электропередачи. В охранных зонах ЛЭП от древесно-кустарниковой растительности очищены более 890 га. В филиалах компании сформирован аварийный запас оборудования и материалов. Персонал укомплектован спецодеждой и инвентарем, приведена в готовность спецтехника, резервные источники электроснабжения. Для проведения аварийно-восстановительных работ в МРСК

Юга сегодня сформированы порядка 630 бригад в составе более 3 тыс. чел. и свыше 1,5 тыс. ед. спецтехники. Важной составляющей подготовки к осенне-зимнему периоду является и выполнение инвестиционной программы. В этом году введено в эксплуатацию 15 МВА мощности и свыше 130 км линий электропередачи, что составляет более 50% от плана этого года, проведено техническое перевооружение нескольких подстанций в ростовском и астраханском филиалах. К ответственному периоду зимних нагрузок готовится и производственный персонал. В этом году проведено более 50 противоаварийных тренировок и командно-штабных учений, в том числе совместных с МЧС и органами исполнительной власти по отработке взаимодействия при ликвидации аварийных ситуаций. Конечно, мы думаем не только о том, как сегодня обеспечить надежным и бесперебойным энергообеспечением наших потребителей, поддерживая в рабочем состоянии имеющееся оборудование. Мы стараемся смотреть на десятилетия вперед и постоянно внедряем передовые и инновационные решения, которые позволяют нам стабильно работать и в будущем. Все эти вопросы мы обсуждали на Российской энергетической неделе, которая проходила с 3 по 6 октября в Москве. Наши специалисты приняли участие в организованных в рамках форума круглых столах и панельных дискуссиях, в открытом совещании "Цифровизация сетей на практике: пути и решения".

Как продвигается анонсированная ранее цифровизация электросетевого комплекса?

В соответствии с программой инновационного развития до 2020 г., в филиалах ПАО «МРСК Юга» запланированы к реализации пилотные проекты по созданию на их территории активно-адаптивных «умных электрических сетей» (Smart Grid), а также цифровых подстанций – ПС 110/35/6 кВ «Ельшанская» в Волгоградской и ПС 110/10 кВ «Юбилейная» в Астраханской областях.



потери и растет поступление платежей за электроэнергию. В свою очередь, наши специалисты получили уникальный опыт подготовки, взаимодействия, оперативного принятия решений, проведения одновременно большого объема работ. За каждой межрегиональной сетевой компанией закреплены районы, которые они будут в дальнейшем курировать. В течение последующих пяти лет МРСК Юга будет курировать Ногайский, Тарумовский и Южносухокумский районы электрических сетей.

ния релейной защиты и автоматики» и «Интеллектуальная система учета электроэнергии». В каждой из них наши специалисты продемонстрировали высокий уровень и заняли призовые места. Мероприятие направлено на подготовку высококвалифицированных, востребованных на рынке труда специалистов, на популяризацию и укрепление престижа профессий энергетической отрасли. Участие в нем – уже серьезный успех для молодого специалиста, мощный стимул для дальнейшего роста. Особенно

главное

Продолжение, начало на стр. 1

Концепция развития технологии «цифровых сетей» включает три основных этапа: развитие систем учета, связи и автоматизации, автоматизация систем управления, создание искусственного интеллекта и новых алгоритмов управления. Сейчас мы активно осваиваем задачи первого этапа – в этом году мы уже оборудовали автоматическими комплексами учета свыше 87 тыс. точек поставки электроэнергии и планируем оборудовать еще более 439 тыс. приборов коммерческого учета и технического учета. У нас уже есть опыт использования этих счетчиков, и первые результаты установки «умных» приборов учета убеждают в их экономической эффективности. Нужно отметить, что в первую очередь от цифровизации выигрывают потребители. Новые технологии помогут улучшить состояние всего энергокомплекса - стабилизируют напряжение в низковольтных сетях, сократят время на ремонты и помогут оперативно переключать потребителя на резервную схему электроснабжения при необходимости. И самое главное: любий житель

сможет сам управлять своими расходами - запрограммировать счетчик на многотарифный учет и платить за электроэнергию, когда она дешевле. «Умные» счетчики не позволят соседям воровать электроэнергию, станут доступны новые услуги. Цифровизация, в результате, должна изменить не работу энергокомпании, а сами энергетические компании. А потому среди всех задач, которые нам сегодня приходится решать, одна из главных – подбор и подготовка кадров для новой энергетики. МРСК Юга уже выступила с предложениями по разработке единой политики перевооружения корпоративных учебных центров, актуализации профессиональных стандартов, формированию электронной библиотеки по «цифровым сетям». Мы проводим активную работу с ВУЗами электроэнергетической направленности по вопросу подготовки персонала профильной специализации. Так, в результате совместной работы с ЮРГПУ (НПИ), в г. Новочеркасске была создана базовая кафедра «Интеллектуальные сети», куда уже готовятся первый набор студентов.

МРСК Юга проделала большую работу по налаживанию коммуникации со своими потребителями. Недавно вы презентовали очередной интерактивный сервис – портал «Светлая страна». Расскажите, пожалуйста, подробнее о новых возможностях.

На портале «Светлая страна» <https://светлаястрана.рф/>, который начал работу на территории МРСК Юга с 25 сентября, можно получить обратную связь по вопросам качества электроснабжения. Главная цель проекта – предоставить возможность населению быстро, в режиме online, сообщить о возникших трудностях для принятия необходимых мер. Новый сервис позволит улучшить качество обслуживания потребителей, повысить оперативность реагирования на обращения. Сообщения, поступающие на портал «Светлая страна», обрабатываются централизованно в единой службе модерации ПАО «Россети», а затем адресуются напрямую специалистам компании. Для ответа отводится восемь рабочих дней с момента публикации: за это время либо будет устранена

проблема, либо заявителю будет дан ответ с указанием времени, необходимого для решения вопроса. Интерактивные сервисы охватывают практически все направления деятельности компании. Для повышения доступности электросетевой инфраструктуры в компании упростили процедуру оформления технологического присоединения. Теперь осуществить всю процедуру стало возможно без посещения офиса компании посредством личного кабинета на корпоративном сайте - 3 этапа и 0 визитов. Эта возможность очень востребована малым и средним бизнесом - сегодня 93% заявок на ТП от них поступают именно через личный кабинет. Кроме того, заключение договора электроснабжения сейчас возможно параллельно с процедурой технологического присоединения без визитов заявителей в энергообъектную компанию. Для тех потребителей, которым привычнее офисное обслуживание, в дополнение к Центрам обслуживания МРСК Юга появилась возможность подать заявку на ТП в МОЦ своего региона. Таким образом достигается максимальная доступность услуг.

На сайте компании можно посмотреть доступные для ТП центры питания, подписаться на уведомления о плановых отключениях электроэнергии, проконсультироваться, оставить анонимное обращение о фактах воровства электроэнергии, обсудить на тематических форумах интересные вопросы, записаться на прием к руководителям по направлениям, дать свою оценку качеству услуг, получить информационную и консультационную поддержку. С 1 января следующего года МРСК Юга запускает новый сервис – «Школа потребителя», который даст возможность участвовать в бесплатных семинарах по ТП и получать информацию об интерактивных сервисах компании. Работает и горячая линия. За прошлый год сотрудниками колл-центра компании было принято и обработано более 30 тысяч обращений. Как показывает практика МРСК Юга, подобные каналы обратной связи очень востребованы и помогают нам понять, в каком направлении развивать взаимодействие, что сейчас актуально для наших потребителей.

проекты

МРСК Юга презентовала на круглом столе свои новые проекты, интерактивные сервисы и дорожную карту по консолидации сетей СНТ

Круглый стол по актуальным вопросам энергоснабжения прошёл в Волгограде по инициативе Издательского Дома «Коммерсантъ-Юг». МРСК Юга презентовала на мероприятии свои новые проекты, интерактивные сервисы и предложило совместное с органами исполнительной власти региона решение ряда накопившихся проблем

Так, в рамках проекта «День потребителя» заместители генерального директора будут ежемесячно проводить личные встречи с потребителями Волгоградской области и обсуждать вопросы по курируемым направлениям, решение которых осложняется какими-либо факторами или выходит за пределы стандартных алгоритмов. В обсуждении критериев рейтинга Doing Business стороны обсудили планы по усилению позиций региона в части доступности электросетевой инфраструктуры. Для ее повышения в компании упростили процедуру оформления. Теперь осуществить всю процедуру стало возможно без посещения офисов компании посредством личного кабинета на корпоративном сайте - 3 этапа и 0 визитов. Для тех потребителей, которым привычнее офисное обслуживание, в дополнение к Центрам обслуживания МРСК Юга появилась возможность подать заявку на ТП в МОЦ региона. Таким образом достигается максимальная доступность услуг.



«Сегодня 93% заявок на ТП от малого и среднего бизнеса к нам поступают через личный кабинет. Интерактивные сервисы охватывают практически все направления деятельности компании», - сообщил заместитель генерального директора по развитию и технологическому присоединению Дмитрий Журавлев. На круглом столе состоялась и презентация новой территориальной сетевой организации - АО «ВМЭС». Она приступила к операционной деятельности с 1 октября текущего года и приняла на себя все обязательства предприятия-банкрота МУПП «ВМЭС» перед потребителями. МРСК Юга, как основной кредитор муниципального предприятия, предложила оптимальное решение - банкротство в форме акционирования. Таким образом сохранены рабочие места сотрудников, им предоставлены улучшенные условия труда и социальные гарантии, имущественный комплекс передан в новую организацию, долги при этом остались за предшественником. Они будут погашаться за счёт реализации акций. «Для этой компании мы рекомендовали использовать все те механизмы, инструменты и практики, которые уже нами проверены, отшлифованы и доказали свою эффективность. Высокие стандарты «Россетей» мы проецируем и на новое предприятие - это касается как

технической политики, так и взаимодействия с потребителями», - сообщил заместитель генерального директора по корпоративному управлению МРСК Юга Олег Муслинов. В решении проблемы организации учета электроэнергии в многоквартирных домах готовы оказать содействие в Инспекции государственного и жилищного надзора Волгоградской области. На сегодняшний день общедомовыми приборами учёта (ОДПУ) оснащены только 70% МКЖД Волгоградской области. И только 36% из них переведены на расчёты с гарантирующим поставщиком. Недобросовестные собственники энергооборудования в лице управляющих компаний всячески уклоняются от исполнения своих обязанностей - отказывают в доступе представителям филиала компании для проведения установки ОДПУ и в переводе МКЖД на расчёты с гарантирующим поставщиком, большая доля собственников, проживающих в многоквартирных жилых домах, не определились с формой управления. Недобросовестные УК нередко меняют форму собственности, банкротят компании. Такие способы манипуляции возникают от нежелания нести ответственность и устранять внутридомовые потери электроэнергии, вкладываться в современное оснащение. При этом все убытки ложатся на сетевые компании и добросовестных потребителей. Представители МРСК Юга

предложили ужесточить контроль за соблюдением управляющими компаниями требований 261-ФЗ от 23.11.2009 в части установки установочных приборов учёта и осуществления расчётов по ним с гарантирующим поставщиком. «При неисполнении со стороны УК этих обязанностей привлечь их к административной ответственности, а при последующем лицензировании УК, которые привлекались к административной ответственности и не осуществили установку ОДПУ, рассмотреть возможность отказа им в выдаче лицензий», - предложил заместитель генерального директора МРСК Юга по реализации услуг Антон Мурый. Поддержал дискуссию советник председателя правления «НП ТСО» Даниэль Дмитриев: «Нормативы потребления в отсутствие прибора учёта должны стимулировать к их установке, он должен быть привязан к мощности, которую потребитель заявляет. При этом потребители будут заявлять необходимую мощность, что в конечном итоге скажется и на снижении излишней нагрузки на сети». Обсуждение вариантов решения проблем бесхозяйных сетей и сетей садоводческих товариществ впервые за долгое время прошло в рациональном, а не эмоциональном, ключе. Представители МРСК Юга предложили к обсуждению свой проект дорожной карты по консолидации сетей. На текущий момент потери в сетях коллективных потребителей превышают 30% и они не учитываются в прогнозном балансе энергопотребления и не включаются при расчёте тарифа на передачу, поэтому просто передать их в таком состоянии на баланс любой ТСО не представляется возможным. «Проблема давно назрела, но, чтобы ее решать, надо ее для начала оценить. После - найти источники, только тарифом это не решается, иначе мы просто переложим проблемы садоводов на всех потребителей. Это будет долгий путь, но пройти его необходимо. Быстрых эффектов ждать не стоит. И важно понимать: включиться в работу должны все стороны - и муниципалитеты, и региональная власть, и сами садоводы. Мы готовы на примере нескольких СНТ реализовать такой пилотный проект», - рассказал заместитель генерального директора компании по экономике и финансам Алексей Рыбин.

WorldSkills Hi-tech

Специалисты МРСК Юга - лучшие среди молодых профессионалов



Андрей Волков и Дмитрий Яков

В течение недели на базе учебного центра «Энергетик» лучшие специалисты МРСК Юга, МРСК Волги, МРСК Северного Кавказа и РН-Няганьнефтегаз соревновались в мастерстве и

профессионализме. В компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи» каждому участнику предстояло выполнить четыре задания-модуля, связанных с монтажом соединительных

муфт. Успеха, как правило, добивались те, кто имел уже опыт подобных выступлений, мог справиться с волнением и сосредоточиться на выполняемой работе. Четыре модуля предстояло выполнить и участникам в

В Ростове-на-Дону прошёл отборочный этап открытого корпоративного чемпионата профессионального мастерства ПАО «Россети» «Молодые профессионалы» по методике WorldSkills. Победители примут участие во всероссийских соревнованиях - финале WorldSkills Hi-tech в Екатеринбурге

технику, специальные приборы и приспособления. Самая упорная борьба развернулась в компетенции «Интеллектуальная система учета электроэнергии». Здесь конкурсанты выступали бригадами по 2 человека. Все участники показали высокую квалификацию, и разница между результатами бригад составляла всего несколько баллов. Тем ценнее победа наших коллег Андрея Волкова и Дмитрия Якова из волгоградского филиала МРСК Юга, которые были признаны сильнейшими в этой компетенции. Призерами соревнований также стали Дамир Сулейманов, электромонтер из астраханского филиала МРСК Юга в компетенции «Эксплуатация кабельных линий электропередачи» и Яков Савченко из ростовского филиала в компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики».

компетенции «Обслуживание и ремонт оборудования релейной защиты и автоматики». В процессе выполнения задания конкурсанты проверяли и маркировали десятки соединений, активно использовали компьютерную

новости

Благодарность за развитие строительной отрасли

Заместитель генерального директора МРСК Юга по развитию и технологическому присоединению Дмитрий Журавлев получил Благодарность главы администрации города Ростова-на-Дону Виталия Кушнарева за высокие профессиональные качества и значительный вклад в развитие строительной отрасли города Ростова-на-Дону



В ростовском филиале тестируют уникальное оборудование

В ростовском филиале МРСК Юга приступили к опытно-промышленной эксплуатации приборно-аналитического комплекса для рентгенографического обследования высоковольтных выключателей

Опытный образец специально сконструированной по заказу МРСК Юга рентгеновской установки будет проходить опытно-промышленную эксплуатацию для определения скрытых дефектов и неисправностей в масляных и элегазовых выключателях на нескольких подстанциях ростовского филиала. Рентгенографическое исследование проходит без демонтажа и вскрытия сложного высоковольтного оборудования, позволяя сэкономить время, материальные и кадровые ресурсы. Однако главный экономический эффект инновационной разработки - в возможности предупреждения и предотвращения аварийных отключений, значительном повышении надежности работы высоковольтного оборудования подстанций.

По итогам испытаний специалисты компании дадут оценку возможности и целесообразности применения новой технологии для рентгенографического обследования других видов основного высоковольтного оборудования. В дальнейшем результаты работы по внедрению рентгеновских приборно-аналитических комплексов в МРСК Юга могут быть применены в деятельности всех ДЗО ПАО «Россети».



новости

В ростовском филиале МРСК Юга новый руководитель

Директором ростовского филиала ПАО «МРСК Юга» назначен Дмитрий Борисович Аюпян. Такое решение принял Совет директоров компании

Дмитрий Борисович Аюпян родился в 1967 году. Имеет два высших образования. До назначения занимал должность директора департамента инвестиционной деятельности ПАО «Россети». С 1991 по 2014 год занимал руководящие должности в компаниях г. Краснодар и Краснодарского края, в том числе в период с 2008 по 2011 год Дмитрий Борисович работал начальником департамента инвестиционных проектов в ОАО «МРСК Юга». За многолетний добросовестный труд в 2017 году Дмитрию Аюпяну объявлена Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации.



Трёхлетний объём работ по расчистке трасс ЛЭП будет выполнен в ходе учений

На базе калмыцкого филиала МРСК Юга идут масштабные учения энергетиков в рамках подготовки электросетевого комплекса к осенне-зимнему периоду, которые продлятся до 22 декабря. За это время будет выполнен трёхлетний объём работ по расчистке трасс ЛЭП

Специалисты нескольких филиалов МРСК Юга, принимающие участие в учениях, расчистят от древесно-кустарниковой растительности 70 га охраняемых зон линий электропередачи напряжением 0,4-35 кВ. Руководить и координировать производство работ будет специально созданный оперативный штаб, расположенный в Элисте.



 фестивали

Яркий праздник вместе с МРСК Юга

БОЛЬШИЕ ГОРОДСКИЕ ПРАЗДНИКИ ПРОВЕЛИ СОТРУДНИКИ МРСК ЮГА ДЛЯ РОСТОВЧАН И ВОЛГОГРАДЦЕВ В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОГО ФЕСТИВАЛЯ #ВМЕСТЕЯРЧЕ. ЦЕЛЬ АКЦИЙ – РАССКАЗАТЬ О СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЯХ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ, ПРИВЛЕЧЬ ВНИМАНИЕ К ПРОБЛЕМЕ НЕЗАКОННОГО ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, ПРЕДУПРЕДИТЬ ОБ ОПАСНОСТИ И ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА САМОВОЛЬНОЕ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К ЭЛЕКТРОСЕТЯМ, СФОРМИРОВАТЬ В ОБЩЕСТВЕ НЕПРИЯТИЕ И ОСУЖДЕНИЕ НЕЗАКОННОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА

На площадках МРСК Юга интересное занятие нашлось для каждого посетителя. Самые эрудированные пробовали отвечать на вопросы викторины, творческие личности участвовали в энергетическом поэтическом марафоне. Положительной энергией горожане заряжались на импровизированном «Электрическом троне». Право посидеть на уникальном экспонате, зарядиться позитивной энергией нужно было заслужить, ответив на порой нелегкие вопросы ведущего. Но справились с ними все желающие, ведь к тем, кто затруднялся с ответами на вопросы, приходили на помощь

сотрудники МРСК Юга. Они рассказывали и объясняли все, что касается технологий энергосбережения и способов борьбы с энергоровством.

Азартные любители детективов пробовали свои силы в игре «Мафия: поймай энерговора». Команды сменялись одна за другой, и по ходу действия разгорались нешуточные страсти. «Мирные честные потребители» боролись за свои права, выводя на чистую воду «энерговоров». Помогали им в защите своих прав Энергетик и Участковый. Все было подчинено главной идее – пресечь энергоровство!

Для юных гостей праздника работала арт-площадка: дети с удовольствием расписывали футболки и разрисовывали огромные раскраски на тему электробезопасности. А выложив в социальные сети фото с праздника с соответствующим хэштегом, здесь же можно было его и распечатать на инстапринтере. Самые активные участники, прошедшие все тематические испытания, становились волонтерами энергоотряда МРСК Юга «За честный киловатт» и получили фирменные футболки и фонарики, чтобы они могли найти друг друга в миллионном городе 🌟


 познание

Школьники МРСК Юга приняли участие в Энергетической проектной смене ПАО «Россети»

ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ШКОЛЬНИКОВ ПАО «РОССЕТИ» СРЕДИ 10-Х КЛАССОВ ИЗ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ АННА РОМАНОВА И ПОБЕДИТЕЛЬ ВСЕРОССИЙСКОГО ФОРУМА НАУЧНОЙ МОЛОДЕЖИ «ШАГ В БУДУЩЕЕ» ИЗ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ ДАНИЛА ГРИЦУК ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ В ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ПРОЕКТНОЙ СМЕНЕ ПАО «РОССЕТИ» ВО ВСЕРОССИЙСКОМ ДЕТСКОМ ЦЕНТРЕ «ОРЛЕНОК».

В течение трех недель школьники выпускных классов из всех регионов присутствия компании «Россети» работали в командах над проектами, связанными с применением новых технологий энергоснабжения в условиях цифровизации. Работа над проектами шла под руководством команды экспертов - специалистов ПАО «Россети» и его дочерних компаний, молодых преподавателей и ученых 🌟


 информация


Уважаемые коллеги!

С радостью сообщаем, что с 1 ноября в ПАО «МРСК Юга» начинается ежегодный конкурс для тех, кто по профессии – энергетик, а в душе – поэт, полюбивший всем «Конкурс поэзии-2018»! По традиции конкурса, работы оцениваются по двум номинациям: «Энергетика» и «Свободная тема». Подведение итогов состоится в декабре, победители получат приятные подарки от Общества. Присылайте свои работы в департамент по связям с общественностью на эл. адрес: press-centre@mrsk-yuga.ru (в письме обязательно указание ФИО участника, должности, контактных данных). Желаем всем, кто решит попробовать свои силы в конкурсе, удачи, творческого вдохновения и победы!