

МРСК Юга продолжает работу по подготовке энергосистемы Ростова-на-Дону к чемпионату мира по футболу



Молодые сотрудники рабочих специальностей волгоградского филиала МРСК Юга получили помощь при приобретении жилья



4. Школьница из Ростовской области победила во всероссийском конкурсе рисунков #Вместе Ярче

POCCIAI CICIA CECAL CECA

Приложение для сотрудников

МРСК ЮГА

Генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев удостоен звания «Почётный энергетик»





Генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев удостоен звания "Почётный энергетик" за успешную и эффективную работу, реализацию крупных и социально-значимых проектов, большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса Юга России. Нагрудный знак ему вручил министр энергетики РФ Александр Новак на торжественном мероприятии в честь профессионального праздника - Дня энергетика.

В МРСК Юга отметили

профессиональный

День энергетика

то почетное звание - заслуга всего нашего 14-тысячного коллектива, признание заслуг каждого из наших сотрудников. Вместе с тем, это и большая ответственность. Радует, что в последние годы вырос интерес молодёжи к нашей профессии, быть энергетиком

праздник -

становится престижно. Тенденция цифровизации ТЭК, внедрения новых технологий даёт сегодняшним выпускникам вузов новые возможности, делает нашу профессию привлекательной и интересной для большего числа специалистов» - отметил Борис Эбзеев.

День Энергетика

Накануне профессионального праздника – Дня энергетика в Ростове-на-Дону прошло торжественное собрание, на котором чествовали лучших работников Исполнительного аппарата и ростовского филиала компании МРСК Юга. В церемонии принял участие первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Андрей Савельев.

ндрей Савельев обратился к энергетикам со словами благодарности за добросовестный, компетентный и квалифицированный труд. Он отметил, что без их вклада в развитие Ростовской области не были бы достигнуты высокие показатели ни в строительстве, ни в промышленности, ни в сельском хозяйстве.

Поздравляя коллег с наступающим праздником, заместитель генерального директора – главный инженер ПАО «МРСК Юга» Павел Гончаров пожелал всем сотрудникам здоровья и успехов в наступающем году.

«В 2017 году мы с вами выполнили все запланированные мероприятия по подготовке энергообъектов, необходимых для проведения чемпионата мира по футболу, проделали большую работу по подключению потребителей железной дороги, построенной в обход украинской территории. Мы по праву можем гордиться свершениями уходящего года. Еще более сложные задачи

стоят впереди – энергообеспечение выборов Президента России и футбольного чемпионата, цифровизация электросетей, безаварийное прохождение осенне-зимнего периода. Я уверен, что мы с честью справимся со всеми поставленными задачами, поскольку в МРСК Юга работают настоящие профессионалы, лучшие специалисты в отрасли», - заявил Павел Гончаров. За большой личный вклад в развитие топливно-энергетического комплекса, за многолетний добросовестный труд и в связи с профессиональным праздником – Днем энергетика, звания «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» было присвоено Дмитрию Мещерякову – первому заместителю директора, главному инженеру ростовского филиала

Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации была вручена Елене Осадченко – ведущему инженеру сектора перспективного развития Управления

развития и инноваций ростовского филиала MPCK Юга.

Почетными грамотами и благодарностями ПАО «МРСК Юга» были награждены сотрудники, удостоенные чести быть представленными на Доске почета предприятия, победители конкурсов профессионального мастерства и все те, кто своим ударным трудом внес весомый вклад в развитие энергокомплекса региона.

Сотрудники МРСК Юга в Ростове-на-Дону поздравили ветеранов отрасли с Днем энергетика и Новым годом. Их чествовали их на торжественной





встрече, которая собрала более 60 участников.

Ветераны в теплой обстановке посмотрели праздничный концерт, пообщались с бывшими коллегами и молодыми специалистами, получили

Директор ростовского филиала компании Сергей Чекмарев поблагодарил ветеранов за многолетний труд на благо

региональной энергосистемы, самоотдачу и опыт, которым они с удовольствием делятся с молодыми энергетиками, пожелал им долгих лет и бодрости духа.

Торжественные собрания, на которых отличившимся сотрудникам и ветеранам были вручены награды, почетные звания и подарки, накануне Дня энергетика, прошли во всех филиалах компании.

МРСК Юга продолжает работу по подготовке энергосистемы Ростова-на-Дону к чемпионату мира по футболу

МРСК Юга успешно завершила реконструкцию кабельной линии (КЛ) 110 кВ в левобережной части Ростова-на-Дону. Ростехнадзор выдал соответствующее разрешение на допуск линии в эксплуатацию с последующей постановкой под напряжение. Реконструкция осуществлялась в рамках подготовки городской инфраструктуры к чемпионату мира по футболу 2018 года. Масштабные работы были проведены без отключения потребителей

7Л 110кВ питает подстанцию P-22, обеспечивающую энергоснабжение потребителей центральной части Ростова-на-Дону В проекте реконструкции автомагистрали «Южный подъезд» и строительства новых автомобильных развязок КЛ 110кВ в своем прежнем месторасположении попадала в «тело» строящейся автодороги. Соответственно возникла необходимость

«Южный подъезд» обеспечивает неразрывную связь с объектами, которые построены к чемпионату мира по футболу на левом берегу реки Дон. Новый дорожный объект также улучшил транспортное сообщение с Батайском, сократил время в пути при въезде в Ростов-на-Дону и движении в

Обшая протяженность КЛ 110кВ составляет 1,3 км. В ходе первого этапа реконструкции кабельная линия была проложена под руслом реки Дон. Работы велись с августа 2016 года параллельно с расширением автодороги и строительством пешеходного перехода. Особенность проекта в том что на большей части трассы применялась технология горизонтально-направленного бурения. 🚳



фото с сайта http://newsler.info

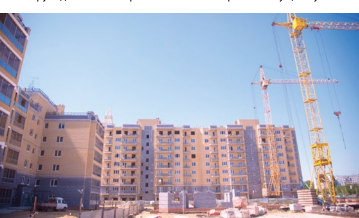
Молодые сотрудники рабочих специальностей волгоградского филиала МРСК Юга получили помощь при приобретении жилья

Специалисты РЭСов волгоградского филиала МРСК Юга работающие в отдаленных районах области, воспользовались компенсацией на приобретение жилья, предоставляемой МРСК Юга своим сотрудникам.

2017 году МРСК Юга пристудолгосрочной программы по улучшению жилищных условий персонала. Пилотный проект стартовал в волгоградском филиале. Его цель – привлечение на предприятие сотрудников рабочих специальностей, не достигших возраста 35 лет, и мотивация уже работающих молодых специалистов. Компания компенсирует данной категории

работников часть суммы выплачиваемых процентов по ипотечным крелитам. По итогам гола получателями компенсации стали электромонтеры, электрослесари, мастера, диспетчеры производственных

«В большинстве РЭС, особенно в отдаленных районах Волгоградской области, есть сложности с привлечением молодых рабочих кадров. Схожие проблемы существуют и в



- невозможность приобрести собственное жилье. Приятно отметить. что принятая нашей компанией программа вызвала большую заинтересованность как работающих сотрудников, так и соискателей. Сегодня мы уже видим первые положительные итоги проделанной работы», - отметил генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев. Финансирование программы осуществляется из нетарифных источников. В первую очередь, субсидии выделяются молодым специалистам электротехнических специальностей. В среднесрочной перспективе МРСК Юга планирует приступить к внедрению программы во всех остальных филиалах и расширить список категорий сотрудников – получателей жилищной субсидии. Успешная реализация проекта – гарантия стабильной и надежной работы самой энергокомпании, комфорта и удобства сотрудников, развития отдаленных территорий в регионах присутствия. 🚳

других регионах. Основная причина

Новости филиалов

СПЕЦИАЛИСТЫ АСТРАХАНСКОГО ФИЛИАЛА МРСК ЮГА УЛУЧШИЛИ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ БОЛЕЕ ПОЛУТОРА ТЫСЯЧ ЧАСТНЫХ ДОМОВЛАДЕНИЙ

конце 2017 года специалисты астраханского филиала МРСК Юга установили самонесущий изолированный провод на вводах в частные домовладения жителей Астраханской области. Замена неизолированного провода на СИП повысила качество, надежность и безопасность электроснабжения полутора тысяч

Всего в 2017 году, в ходе работ по капитальному ремонту распределительной сети, сотрудники астраханского филиала МРСК Юга заменили свыше 700 опор и 4000 изоляторов.

Для улучшения качества и надежности энергоснабжения потребителей энергетики отремонтировали 20 подстанций напряжением 110 и 35 кВ и более 470 трансформаторных подстанций. Проведенные ремонтные работы увеличили пропускную способность и энергоэффективность оборудования, снизили вероятность технологических нарушений и повысили надежность электроснабжения населения, социально значимых и промышленных объектов Астраханской области. 🚳

ВОЛГОГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ МРСК ЮГА ОБЕСПЕЧИЛ дополнительной мощностью один из САМЫХ КРУПНЫХ АГРОХОЛДИНГОВ РЕГИОНА

🦳 декабре 2017 года волгоградский филиал МРСК Юга обеспечил 80 кВт дополнительной мощности агрохолдингу "Гелио-Такс" – признанному проводнику передовых технологий в агропромышленном комплексе региона. Источником питания стала подстанция 110/10 кВ «Заводская»

Для создания внешней схемы электроснабжения химскладов для хранения удобрений, расположенных на территории одного из предприятий агрохолдинга в Новониколаевском районе, специалисты филиала построили линию 10 кВ и смонтировали комплектную трансформаторную подстанцию 10/0,4 кВ с трансформатором

Компания «Гелио-Пакс» проводит большую сортоиспытательную работу на опытных полях Волгоградской области, которые засеваются сортовыми высокорепродуктивными семенами озимой пшеницы, ячменя и гибридного подсолнечника. Среднегодовой валовой сбор пшеницы всех предприятий агрохолдинга может обеспечить 65% годовой потребности в хлебе и годовую потребность в подсолнечном масле такого города, как Волгоград. Предоставление дополнительной мощности позволит передовому сельскохозяйственному холдингу продолжать техническое вооружение своих предприятий, уверенно внедрять на земле энергосбе регающие технологии, и как результат, обеспечивать продовольственную безопасность региона. 🚳

47% ИСПОЛНЕННЫХ ДОГОВОРОВ ТП МРСК ЮГА ПРИХОДИТСЯ НА РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ

% исполненных договоров технологического присое-% исполненных договоров технологического присое-динения МРСК Юга приходится на ростовский филиал компании. За январь-ноябрь 2017 года ростовские энер компании. За январь-ноябрь 2017 года ростовские энергетики обеспечили суммарно 145 МВт электрической мощности по

Среди важнейших подключенных объектов – новый аэропортовый комплекс «Платов» и свыше 50 социально значимых объектов. Это учреждения здравоохранения, дошкольного, среднего, профессионального и дополнительного образования, а также спортивные и культурные учреждения, объекты ЖКХ.

В этот период филиалы компании заключили еще 5,8 тыс. договоров технологического присоединения на предоставление 209 МВт

МРСК ЮГА ПОЛНОСТЬЮ ЗАМЕНИЛА ЛЭП В П. КЕТЧЕНЕРЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

МРСК Юга завершили работы по реконструкции распределительных сетей в п. Кетченеры с заменой оголенного провода ВЛ-0,4 кВ на самонесущий изолированный провод (СИП). Масштабная программа по замене ЛЭП в поселке Кетченеры стартовала в 2016 году. За этот период калмыцкие энергетики перевели на СИП 20 км воздушных электролиний классом 0,4 кВ и заменили опоры на железобетонные. Кроме этого, было обновлено оборудование десяти комплексных трансформаторных подстанций. Благодаря произведенной реконструкции воздушных линий повысилась надежность электроснабжения, качество электроэнергии, минимизированы потери электроэнергии. Кроме того, на СИП в осенне-зимний период не образуется наледь, что снижает аварийность в неблагоприятных погодных условиях. Мероприятия по переводу ВЛ в СИП входят в инвестиционную программу и являются составляющей частью технической политики МРСК Юга. Замена ВЛ-0,4 кВ на СИП уже произведена в поселке Салын-Тугтун Сарпинского района, селах Ульяновка и Красномихайловское Яшалтинского района, полностью обновлены линии электропередачи поселка Яшкуль. В будущем электросети планируют ввести СИП на территории всего региона в зоне обслуживания энергетической компании. 🚳



В 2,5 раза увеличился объем выявленного незаконного потребления электроэнергии в филиалах МРСК Юга

потреблением всей Ростовской области в течение нескольких нелель. Положительная линамика связана с комплексной работой по пресечению хищений электроэнергии и внедрению современных систем учета. По-прежнему большое значение имеют рейдовые мероприятия, однако неверно полагать, что контролеры совершают обходы по случайному маршруту. Сначала дистанционно анализируются показатели, выявляются очаги потерь и уже туда, целенаправленно, направляются специалисты с индикаторами скрытой проводки, оборудованием для выявления «усовершенствований: в счетчиках, есть даже специальный рентген для счетчиков, а воздействие магнитом покажет антимагнитная пломба. Наказание за вмешательство в систему учета электроэнергии неотвратимо, действующее законодательство предусматривает ответственность Важное направление в снижении потерь - установка интеллектуальных

приборов учета электроэнергии в

тот объем сопоставим с энерго-

В 2,5 раза по отношению к аналогичному периоду 2016 года увеличился объем выявленного незаконного потребления электроэнергии в зоне ответственности филиалов МРСК Юга с января по ноябрь 2017 года. Он составил 320 млн кВт*ч, из которых 99% приходится на безучетное потребление. Ущерб компании, который нарушителям предстоит компенсировать, составил 720 млн рублей.

распределительной сети. Они сразу включаются в автоматизированную систему коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ). В первую очередь они устанавливаются в районах, которые характеризуются высоким уровнем потерь в сети. Сам счетчик монтируется на границе балансовой принадлежности - на вводном проводе к домовладению абонента. У потребителя остается дисплей с текущими показаниями расхода электроэнергии. Интеллектуальная система учета интегрирована в программное обеспечение энергокомпании и сама

передает данные в режиме реального времени. Недобросовестный потребитель лишается возможности воздействия на работу прибора, энергетикам для снятия показаний не нужно больше осуществлять обходы потребителей и преодолевать их сопротивление по предоставлению данных. Для добросовестного потребителя установка таких приборов напротив дополнительный комфорт: не нужно отдельно передавать показания, снимается вопрос некорректных начислений, контролеры больше не проходят в дом. Кроме того, такой способ организации



учета показаний снимет все разногласия по объемам потребленной электроэнергии между сетевыми и сбытовыми компаниями. Такая система также даёт возможность дистанционного отключения абонента в случае неоплаты электроэнергии или попытках вмешательства в прибор учета. Сговор с потребителями, попытки

противозаконного сотрудничества энергетиков с расхитителями так же обречены на провал – внутри компаний сейчас также проводятся оперативные мероприятия по устранению такой практики, а уличенные в нарушении действующего законодательства работ ники привлекаются к ответственности и увольняются из компании.



Ветераны энергетики

На фасаде здания «Волгоградэнерго» открыта мемориальная доска в память о легендарном энергетике Анатолии Ефимове

Накануне профессионального праздника – Дня энергетика, в Волгограде состоялось открытие мемориальной доски в память о выдающемся руководителе волгоградской энергосистемы - Анатолии Ивановиче Ефимове. Памятная доска появилась на отреставрированном фасаде здания Управления Гидростроя, в котором ныне располагается волгоградский филиал компании МРСК Юга



оржественную церемонию открытия мемориальной доски посетили родные и близкие легендарного энергетика, председатель совета ветеранов волгоградского филиала МРСК Юга Валерий Жирков, представители администрации Волгоградской области и мэрии города-героя, ветераны энергетической отрасли. «Огромное спасибо волгоградским

энергетикам за внимание к памяти Анатолия Ефимова, - сказала на церемонии открытия внучка заслуженного энергетика РФ Наталья Демченко. – Для нас эта новость стала в хорошем смысле шоком. Его нет с нами более 10 лет, однако до сих пор сотни волгоградских энергетиков называют Анатолия Ивановича Учителем. А это значит, что его незримое присутствие в региональной энергосистеме

«Его знания и интуиция, логика и ответственность опережали жизнь, - сказал на открытии мемориальной доски заместитель генерального директора МРСК Юга – директор филиала «Волгоградэнерго» Анатолий Кушнеров. - Именно такие люди и обеспечили развитие страны, заложили основы того, чем



мы, последующие поколения, пользуемся до сих пор».

Думать и отвечать за себя, а уж потом требовать с других – вот кредо руководителя, под началом которого строилось до нескольких десятков подстанций в год. Анатолия Ивановича Ефимова по праву можно назвать «отцом волгоградской энергетики», которой он отдал 57 лет своей жизни. Начинал он в Сталинграде в 1949-м, когда вся система, по сути состояла из одной станции и трех линий, а город лишь поднимался из пепелища недавней войны. Позже Ефимов принимал самое непосредственное участие в присоединении региональной

энергосистемы к общесоветской и «включении» в нее крупнейшей в Европе Волжской ГЭС. Под его руководством были построены Волгоградская ТЭЦ-3, Волжская ТЭЦ-2, Астраханская ТЭЦ-2. Анатолий Ефимов принимал участие в строительстве и освоении первой в стране экспериментальной ЛЭП-800 кВ постоянного тока Волжской ГЭС-Донбасс, расшире-

> тростанций. С июля 1973 года по октябрь 1989 года Анатолий Ефимов занимал должность управляющего РЭУ «Волгоградэнерго», генерального директора ственного объединения энергетики и электрифика ции «Волгоградэнерго». Будучи председателем государственных комиссий по приемке в эксплуатацию энергетических объектов, он принимал личное участие в строительстве и вводе в эксплуатацию всех новых подстанций

и линий электропередачи напряжением 110 кВ и выше. При участии Ефимова возросла мощность тепловых электростанций, увеличена протяженность линий электропередачи всех напряжений, обеспечена ликвидация многочисленных неэкономичных электростанций, что позволило повысить надежность электроснабжения промышленных и сельскохозяйственных потребителей Волгоградской и Астраханской областей.

В 1990 году Анатолию Ефимову было присвоено звание почетного энергетика СССР, а в 2002-м – заслуженного энергетика Российской Федера-

Российские сети № 1 2018

Школьница из Ростовской области победила во всероссийском конкурсе рисунков #ВместеЯрче

исунок второклассницы Кати Кондратьевой из г. Батайска Ростовской области занял первое место в конкурсе #Вместе Ярче, организованном Министерством энергетики РФ. Работа школьницы стала лучшей среди более 3 тысяч рисунков, поступивших на конкурс от детей из 62 регионов России. За несколько дней до наступления Нового года юную школьницу ожидал сюрприз - прямо на

новогоднем утреннике в ее родной гимназии №63 сотрудники МРСК Юга вручили девочке памятные подарки от организаторов конкурса.

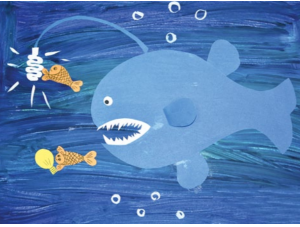


Рисунок Кати Кондратьевой под названием «Даже удильшик под водой экономит энергию» вызвал симпатии не только требовательного жюри конкурса.



институт» и Программы развития ООН. профессии энергетика, в том числе привлечение в отрасль талантливых

В 2017 году в номинации «Рисунок» приняли

но и всех, кому небезразлична тема энергосбережения. - Бережно относиться к энергии и экологии детей нужно учить с самого детства, – отмечает мама Кати, Елизавета. – У нас в семье этому уделяется большое внимание. Вот и Катя постаралась на своем детском, доступном всем языке рисунка, показать, как важно беречь электроэнергию и привлекать к этому всех, и взрослых, и детей. «На моем рисунке рыбка меняет старую лампочку на новую, энергосберегающую. Каждый должен экономить энергию, даже рыбки», – заявила победительница. 🚳

🤼 Добрые дела

Астраханские энергетики приняли участие в благотворительной акции для воспитанников социального приюта

Накануне новогодних праздников сотрудники астраханского филиала МРСК Юга вместе с молодыми специалистами других ведущих предприятий региона приобрели спортивный инвентарь для воспитанников «Центра помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Юность» в городе Нариманов.



нергетики посетили Центр «Юность» и передали воспитанникам подарки. Ребята получили футбольные мячи, спортивные велосипеды, самокаты, футболки, вратарские перчатки. А еще молодые специалисты провели для них профориентационный семинар.

«Центр помощи детям, оставшимся без попечения родителей «Юность» предназначен для временного содержания детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей и детей, оказавшихся в трудной жизненной ситуации, в возрасте от 1,5 до 18 лет и помогает им в дальнейшем устройстве в

Центр рассчитан на 56 мест. В настоящее время в учреждении проживают 40 ребят: в основном дети старшего возраста (12-17 лет), большинство воспитанников -

По словам руководителя Центра «Юность», поддержка ребят, оставшихся без попечения родителей, помогает им понять, что они не одиноки, что у них есть помощь и поддержка, и реальные перспективы трудоустройства на ведущие предприятия региона. 🚳

Год экологии



«Россети» проводит конкурс на лучший экологически ответственный филиал

Этот конкурс нацелен в первую очередь на улучшение экологических показателей Группы компаний «Россети», решение проблемных вопросов в природоохранной сфере электросетевого комплекса. Немаловажно и формирование внутрикорпоративной культуры и развитие экологической ответственности у энергетиков.

будет определены победители. Это отсутствие штрафных санкций за 2015-2017 гг. за несоблюдение природоохранного законодательства, реализация технических мероприятий, направленных на снижение негативного воздействия на окружающую среду за этот же период, снижение объемов водопотребления, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и объемов захоронения отходов. Будет учитываться и участие дочерних предприятий в экологических проектах и конкурсах по природоохранной тематике, экоакциях и субботниках. Итоги конкурса будут подведены в конце февраля

Адрес типографии: 344038, г. Ростов-на-Дону, пр. М. Нагибина, 14а

Распространяется бесплатно.

Приложение к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 1 январь 2018 г. для сотрудников ПАО «MPCK Юга»

Учредитель приложения: ПАО «МРСК Юга». Главный редактор приложения: Рыбина Светлана Впалимировна

Приложение предназначено для аудитории 12+

№ 1 выход в свет: 00.01.18 г. подписано в печать: 00.01.18 г. Тираж приложения: 3500 экз. Адрес редакции: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 49 Адрес издателя: 344002, г. Ростов-на-Дону,

ул. Б. Садовая, 49