



2. 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

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА

№1 2018 года



Приложение  
для сотрудников

МРСК ЮГА

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

Главное



➔ 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.

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

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.

## В МРСК Юга отметили профессиональный праздник – День энергетика

Андрей 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, звание «Почетный работник топливно-энергетического комплекса» было присвоено Дмитрию Мещерякову – первому заместителю директора, главному инженеру ростовского филиала МРСК Юга. Благодарность Министерства энергетики Российской Федерации была вручена Елене Осадченко – ведущему инженеру сектора перспективного развития Управления

развития и инноваций ростовского филиала МРСК 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 подарки. 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.

ЧМ-2018

# 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**

КЛ 110кВ питает подстанцию Р-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 попала в «тело» строящейся автодороги. Соответственно возникла необходимость её выноса.

«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 южном направлении.

Общая 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://news.rin.ru>

# 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.**

В 2017 году МРСК Юга приступила к поэтапной реализации долгосрочной 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 кредитам. По итогам года получателями компенсации стали электромонтеры, электрослесари, мастера, диспетчеры производственных отделений. «В большинстве РЭС, особенно в отдаленных районах Волгоградской области, есть сложности с привлечением молодых рабочих кадров. Схожие проблемы существуют и в

других регионах. Основная причина – 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.



Новости филиалов

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

В 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 потребителей региона. 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 ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ МОЩНОСТЬ ОДИН ИЗ САМЫХ КРУПНЫХ АГРОХОЛДИНГОВ РЕГИОНА

В декабре 2017 года волгоградский филиал МРСК Юга обеспечил 80 кВт дополнительной мощности агрохолдингу «Гелио-Пакс» – признанному производителю передовых технологий в агропромышленном комплексе региона. Источником питания стала подстанция 110/10 кВ «Заводская». Для создания внешней схемы электроснабжения химводоочистки 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 100 кВА. Компания «Гелио-Пакс» проводит большую сортоиспытательную работу на опытных полях Волгоградской области, которые засеваются сортовыми высокопродуктивными 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 энергосберегающие технологии, и как результат, обеспечивать продовольственную безопасность региона.

## 47% ИСПОЛНЕННЫХ ДОГОВОРОВ ТП МРСК ЮГА ПРИХОДИТСЯ НА РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ КОМПАНИИ

47% исполненных договоров технологического присоединения МРСК Юга приходится на ростовский филиал компании. За январь-ноябрь 2017 года ростовские энергетики обеспечили суммарно 145 МВт электрической мощности по 5,2 тыс. договоров. 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 мощности.

## МРСК ЮГА ПОЛНОСТЬЮ ЗАМЕНИЛА ЛЭП В П. КЕТЧЕНЕРЫ РЕСПУБЛИКИ КАЛМЫКИЯ

В конце декабря 2017 года специалисты калмыцкого филиала 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.

Борьба с потерями

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

Этот объем сопоставим с энергопотреблением всей Ростовской области в течение нескольких недель. Положительная динамика 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 тогда, 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 вплоть до уголовного. Важное направление в снижении потерь – установка интеллектуальных приборов учета электроэнергии в

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 организаци



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 работники 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**



Торжественную 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 Анатолии 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

продлится еще очень долго». «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

энергосистемы к общесоветской и «включению» 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, расширении действующих электростанций. С июля 1973 года по октябрь 1989 года Анатолий Ефимов занимал должность управляющего РЭУ «Волгоградэнерго», генерального директора Волгоградского производственного объединения энергетики и электрификации «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 Федерации.



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. Начиная 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

## Школьница из Ростовской области победила во всероссийском конкурсе рисунков #ВместеЯрче

**Р**исунок второклассницы Кати Кондратьевой из г. Батайска Ростовской области занял первое место в конкурсе #ВместеЯрче, 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.

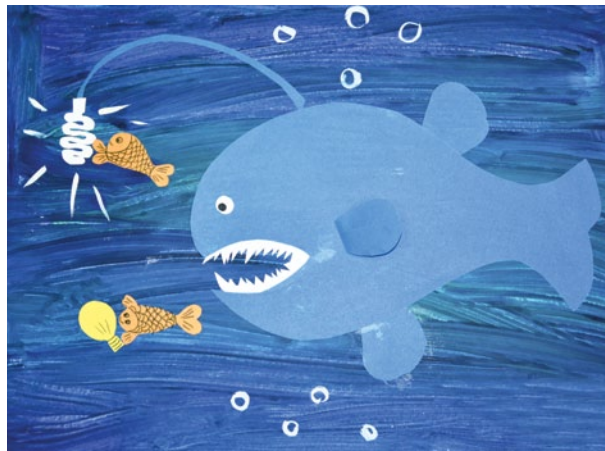


Рисунок Кати Кондратьевой под названием «Даже удильщик под водой экономит энергию» вызвал симпатии не только требовательного жюри конкурса,



Всероссийский конкурс творческих, проектных и исследовательских работ #ВместеЯрче проведен при поддержке Минэнерго России, Минобрнауки России, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», НИУ «Московский энергетический институт» и Программы развития ООН. Конкурс проведен в рамках года Экологии и направлен на популяризацию энергосбережения, повышение престижа профессии энергетика, в том числе привлечение в отрасль талантливых школьников. Конкурс проходил по трем возрастным номинациям по разным тематическим направлениям. В федеральном этапе конкурса приняли участие победители и призеры регионального этапа. В 2017 году в номинации «Рисунок» приняли участие 3049 школьников из 62 регионов, а их тематика была посвящена Году экологии.

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.



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

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.

Энергетики 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.

### Год экологии

## Сохраним природу



2017  
ГОД ЭКОЛОГИИ  
В РОССИИ

## «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 внутрикorporативной культуры и развитие экологической ответственности у энергетиков.

Определены четкие критерии, по которым 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 2018 года.