



На собрании акционеров в МРСК Юга подвели итоги прошедшего года



Районы электрических сетей – передовая борьбы с воровством электроэнергии



В День рождения МРСК Юга подарки – потребителям



Студенческие энергетические отряды снова в строю

Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№7 2018 года



Приложение
для сотрудников

МРСК ЮГА



Поздравление генерального директора ПАО «МРСК Юга» Б.Б. Эбзеева с Днём Компании

Уважаемые коллеги, дорогие друзья!
Сердечно поздравляю вас с Днём образования нашей Компании, ПАО «МРСК Юга»!

11 лет – это история. Все эти годы, демонстрируя собой пример преемственности и связи поколений, наша Компания развивается, внедряет передовые технологии и осваивает новые направления деятельности. Усилия менеджмента направлены на обеспечение качественного и надежного энергоснабжения в регионах функционирования компании. Сегодня успешно реализуются намеченные проекты. Общество стабилизировало финансово-экономическое положение, улучшило основные показатели, вышло на безубыточность деятельности. Впервые с момента основания МРСК Юга два года подряд снижает долг к факту предыдущего периода. Все это стало возможным благодаря многолетней и слаженной работе профессионального коллектива, опыту наших филиалов, чья история началась задолго до МРСК Юга, но преемником чьих трудовых традиций компания является, чей труд и опыт положены в фундамент сегодняшней энергосистемы, чьи советы помогают принимать непростые решения.

В эти дни мы достойно встречаем чемпионат мира по футболу. К этому событию проделана масштабная работа по реконструкции и новому строительству энергообъектов для спортивной инфраструктуры в Ростове-на-Дону и Волгограде. На протяжении всех матчей мы обеспечиваем высокую надежность их электроснабжения. Сотни человек, работая в круглосуточном режиме, контролируют состояние всего энергокомплекса, готовы реагировать на любые изменения, позволяя болельщикам наслаждаться красивой игрой!

Компания – это прежде всего люди, именно они и есть наш потенциал. Мы реализуем комплекс мероприятий для поддержки своих сотрудников. Так, с прошлого года действует долгосрочная программа по улучшению жилищных условий наших работников во всех филиалах компании. Сотрудники участвуют в различных внутрикорпоративных соревнованиях. Особое внимание мы уделяем нашим ветеранам ВОВ и ветеранам энергетики.

Впереди у нас с вами сложная, интересная работа. Главным приоритетом на ближайшие годы является цифровизация. Мы становимся участниками очень важных событий: грядет новая эпоха электроэнергетики, и творить ее будем мы с вами. Это не очередной локальный проект по автоматизации энергооборудования, речь идет о глобальных системных изменениях, которые определяют развитие отрасли на ближайшие десятилетия. Меняется архитектура сети, требования к качеству, услугам, времени их предоставления потребителям возрастают. И мы все обязаны им соответствовать.

Не сомневаюсь, что вместе мы достигнем поставленных целей. Наша компания обладает всеми необходимыми интеллектуальными, организационно-техническими и кадровыми ресурсами для решения задач любой сложности. И практика последних одиннадцати лет это наглядно продемонстрировала.

Уважаемые коллеги, дорогие энергетики МРСК Юга! Ваш ежедневный и самоотверженный труд достоин самого большого уважения! Сегодня я благодарю каждого из вас, искренне желаю вам крепкого здоровья, дальнейших успехов и безаварийной работы, а нашей компании – процветания, интересных проектов и устойчивого роста, для достижения которого, уверен, мы сделаем все необходимое.

Генеральный директор ПАО «МРСК Юга»

Б.Б. Эбзеев

Южнокорейская компания КЕРСО в гостях у МРСК Юга

23 ИЮНЯ МРСК ЮГА ПРИНИМАЛА У СЕБЯ ДЕЛЕГАЦИЮ КРУПНЕЙШЕЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЮЖНОКОРЕЙСКОЙ КОМПАНИИ KOREA ELECTRIC POWER CORP. (КЕРСО), ЗАНИМАЮЩЕЙСЯ ПРОИЗВОДСТВОМ, ПЕРЕДАЧЕЙ И РАСПРЕДЕЛЕНИЕМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ, А ТАКЖЕ РАЗВИТИЕМ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОЕКТОВ, В ТОМ ЧИСЛЕ В ОБЛАСТИ ТЕПЛОЙ, ВЕТРОВОЙ И АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ.



обмен опытом

Генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев провел для иностранных коллег экскурсию по подстанции Р22. Гости ознакомились с передовыми технологиями крупнейшей электросетевой компании Юга России. В рамках визита члены южнокорейской делегации осмотрели силовой трансформатор, комплектно-распределительные устройства напряжением 110/35/6 кВ, зал аккумуляторной батареи и главный щит управления. Эта подстанция обслуживает всю центральную часть города и оснащена современным высокотехнологичным оборудованием, позволившем сделать её очень компактной. Эти новейшие технологии в условиях плотной городской застройки являются оптимальным решением. К преимуществам оборудования относятся и высокая степень



безопасности для обслуживающего персонала вследствие исключения возможности случайного прикосновения к токоведущим частям, находящимся под напряжением. «Энергообъект оснащен

современным оборудованием, мы применяем надежные элегазовые комплектно-распределительные устройства и вакуумные выключатели. Подстанция очень компактна. Раньше аналогичные

Korea Electric Power Corp. (КЕРСО) - это крупнейшая энергетическая компания Южной Кореи, занимающаяся производством, передачей и распределением электроэнергии, а также развитием электроэнергетических проектов, в том числе в области тепловой, ветровой и атомной энергии. Korea Electric Power занимают 100% корейского рынка транспортировки и продажи электроэнергии потребителям, из них 82% электроэнергии обеспечивается собственными мощностями, остальное закупается от иных производителей.

объекты занимали площадь в несколько раз больше, – отметил руководитель МРСК Юга, рассказывая о подстанции. - ПС «Р22» с объектами левобережной части города связывают две

кабельные линии высокого напряжения и протяженностью по 800 м. Их уникальность в том, что они проложены под руслом реки Дон. Для этого применялась технология горизонтально-направленного бурения. При всей сложности работ не было допущено ни одного аварийного отключения оборудования. Представители энергетической компании Южной Кореи высоко оценили технологический уровень энергообъекта и поделились своим опытом по строительству новых объектов, транспортировке и распределению электроэнергии. Также гости осмотрели Центр Управления сетями АО «СО ЕЭС» «Региональное диспетчерское управление энергосистем Ростовской области и Республики Калмыкия».

ИТОГИ

На собрании акционеров в МРСК Юга подвели итоги прошедшего года и наметили перспективы дальнейшего развития

9 ИЮНЯ В ПАО «МРСК ЮГА» СОСТОЯЛОСЬ ГОДОВОЕ ОБЩЕЕ СОБРАНИЕ АКЦИОНЕРОВ, НА КОТОРОМ ОБСУДИЛИ ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ КОМПАНИИ И ДОСТИГНУТЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ В ПРОШЕДШЕМ ГОДУ.



На голосование акционеров были вынесены следующие вопросы: об утверждении годового отчета Общества, годовой бухгалтерской (финансовой) отчетности Общества, о распределении прибыли (в том числе о выплате (объявлении) дивидендов) и убытков Общества по результатам 2017 года, об избрании членов Совета директоров Общества и членов Ревизионной комиссии Общества, утверждении аудитора Общества, а также об утверждении Устава и ряда внутренних документов Общества в новых редакциях.

На собрании с кратким докладом о проделанной работе и о достигнутых показателях в 2017 году перед акционерами выступил генеральный директор ПАО «МРСК Юга» Борис Эбзеев. Он отметил, что в 2017 году компании удалось достичь значительных результатов и стабилизировать финансово-экономическое положение.

«Перед компанией стояла задача по итогу года выйти на безубыточный уровень и руководству компании это удалось, даже с некоторым превышением плана по чистой прибыли – финансовый результат составляет 511 млн рублей. Выручка от реализации продукции сложилась выше прошлогоднего показателя – на уровне 35,1 млн рублей, что на 3,7 млн рублей (11,9%) выше, чем в 2016 году», - подчеркнул Борис Эбзеев.

Он также отметил снижение дебиторской задолженности за 2017 год – долги за услуги по передаче электроэнергии уменьшились

на 135 млн рублей. Уровень потерь электроэнергии снизился на 1,7%. Значительно повысилась эффективность реализации инвестиционных программ. Так, объем освоения капитальных вложений в 2017 году составил 3,3 млрд. рублей.

Представитель основного акционера ПАО «Россети», член Правления, заместитель генерального директора – руководитель Аппарата ПАО «Россети» Ольга Сергеева рассказала о том, что все перспективные задачи нацелены на построение цифровой сети. Эффект от этого проекта для потребителей выразится в качественном электроснабжении, а для акционеров – в доходности акций.

Отмечено также, что устойчивая положительная динамика прослеживается по всем направлениям деятельности компании, по итогам года отмечены уменьшение количества аварий (на 6% по сравнению с показателями 2016 года) и снижение недоотпуска электроэнергии на 47%.

В планах компании в текущем году продолжить работу по улучшению финансово-экономического положения и увеличению прибыльности Общества, по снижению потерь в сетях и борьбе с дебиторской задолженностью контрагентов, повышению доступности услуг и внедрению современных сервисов.

Акционеры Общества приняли решения по всем вопросам

повестки дня собрания, в том числе утвердили годовой отчет ПАО «МРСК Юга», годовую бухгалтерскую отчетность, избрали Совет директоров и Ревизионную комиссию Общества, утвердили аудитором Общества ООО «Эрнст энд Янг».

ИЗБРАННЫЙ СОСТАВ СОВЕТА ДИРЕКТОРОВ ОБЩЕСТВА:

- Эбзеев Борис Борисович** – Генеральный директор ПАО «МРСК Юга»
- Сергеева Ольга Андреевна** – Член Правления, Заместитель Генерального директора – руководитель Аппарата ПАО «Россети»
- Морозов Андрей Владимирович** – Юридический директор Ассоциации профессиональных инвесторов
- Филькин Роман Алексеевич** – Директор, электроэнергетика, машиностроение Представительства компании «Просперити Капитал Менеджмент (РФ) Лтд»
- Колыда Андрей Сергеевич** – Начальник Управления ценных бумаг и раскрытия информации Департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами и инвесторами ПАО «Россети»

- Серов Алексей Юрьевич** – Директор Департамента финансов ПАО «Россети»
- Ожерельев Алексей Александрович** – Начальник управления организации деятельности Правления, Совета директоров и взаимодействия с акционерами и инвесторами Департамента корпоративного управления и взаимодействия с акционерами и инвесторами ПАО «Россети»
- Мещеряков Андрей Николаевич** – Начальник отдела сопровождения проектно-испытательных работ и оформления разрешительной документации Департамента капитального строительства ПАО «Россети»
- Селиванова Людмила Васильевна** – Главный советник ПАО «Россети»
- Шайдуллин Фарит Габдулфатович** – Начальник Аналитического управления Ситуационно-аналитического центра ПАО «Россети»
- Перец Алексей Юрьевич** – Главный советник ПАО «Россети»

ФУТБОЛ

Футбольные победы сияли ярче с энергией МРСК Юга

На берега Дона и Волги в дни Чемпионата обрушилась небывалая жара. Погода была температурные рекорды и летнему южнорусскому климату удивлялись даже теплолюбивые гости первенства. Болельщики из Саудовской Аравии и Египта признавались, что сорок градусов в тени – это слишком жарко даже для южных стран. Тем не менее, матч между этими сборными в Волгограде, который потом признали одним из самых жарких на Чемпионате, получился драматичным и зрелищным. В этот день по данным Ситуационно-аналитического центра МРСК Юга была зафиксирована и максимальная пиковая нагрузка «Волгоград Арены» за время первенства – в 18.00 она достигла 3,97 МВт. «В условиях аномальной жары и рекордной загруженности стадиона

энергетики МРСК Юга гарантировали высокую надежность работы оборудования в ходе заключительного матча чемпионата мира по футболу на стадионе «Волгоград-Арена», - отметил генеральный директор компании Борис Эбзеев. Специалисты МРСК Юга, которые были готовы в том числе и к погодным капризам, в эти дни усилили контроль за основными показателями энергооборудования, обеспечили взаимодействие всех служб, отвечающих за электроснабжение стадионов в Волгограде и Ростове-на-Дону. Это позволило даже в самые жаркие дни провести матчи Чемпионата в штатном режиме. Максимальная пиковая нагрузка стадиона в Ростове-на-Дону достигла 4,26 МВт 23 июня, во время матча между сборными Южной Кореи и

Мексика. А через два дня, во время встречи команд Исландии и Хорватии на «Ростов Арена» второй раз был достигнут и рекорд посещаемости – 43,5 тыс. болельщиков – максимальная вместимость во время Чемпионата мира, которые проходили в Ростове-на-Дону побывали 214 197 человек. Собственный рекорд «Волгоград Арены» - 42 289 зрителей был установлен во время встречи команд Японии и Польши. Город на Волге принял четыре матча мирового первенства, которые посетили 160 тысяч 980 зрителей. Наплыв болельщиков на Дону на Волге не прекращался с 14 июня до 4 июля. Все это время специалисты МРСК Юга круглосуточно координировали работу спортивных

Профессионализм и тщательная подготовка позволили специалистам МРСК Юга обеспечить надежное электроснабжение всех матчей Чемпионата мира по футболу на стадионах в Ростове-на-Дону и в Волгограде.



Во время матча Исландия - Хорватия. Фото: Денис Демков

арен Волгограда и Ростова-на-Дону, оказывая поддержку техническим службам стадионов. Усиленный контроль за работой энергооборудования всей городской инфраструктуры чемпионата мира в этих городах продолжится до финала первенства.

Борьба с потерями

Районы электрических сетей – передовая борьбы с воровством электроэнергии

Июнь без преувеличения стал прорывным месяцем в ростовском филиале МРСК Юга по борьбе с потерями электроэнергии. Объем выявленного безучетного потребления в этом месяце составил 3,8 млн кВтч, бездоговорного – 6,7 тыс. кВтч, на общую сумму свыше 22 млн рублей. Более 80% безучетного потребления – это юридические лица, предприятия малого бизнеса. Причем, если количество составленных актов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года меньше почти в два раза, то объем выявленного незаконного потребления намного выше показателей июня 2017 года.

Июнь без преувеличения стал прорывным месяцем в ростовском филиале МРСК Юга по борьбе с потерями электроэнергии. Объем выявленного безучетного потребления в этом месяце составил 3,8 млн кВтч, бездоговорного – 6,7 тыс. кВтч, на общую сумму свыше 22 млн рублей. Более 80% безучетного потребления – это юридические лица, предприятия малого бизнеса. Причем, если количество составленных актов по сравнению с аналогичным периодом прошлого года меньше почти в два раза, то объем выявленного незаконного потребления намного выше показателей июня 2017 года.

«Рейдовые мероприятия стали более эффективными, а проверки потребителей – адресными и практически безошибочными, благодаря повышению результативности первого этапа работы специалистов по учету электроэнергии – дистанционному мониторингу, анализу показателей приборов учета, локализации нарушений. Сотрудники энергокомпании давно не практикуют обходы по случайному маршруту, а выезжают целенаправленно и уже с индикаторами скрытой проводки, оборудованием для

выявления «усовершенствований» в счетчиках», - отмечает генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев. В июне во всех производственных отделениях филиала прошли также рейды по проверке так называемых «групп риска». С наступлением лета традиционно активизируются предприимчивые «сезонные» бизнесмены – производители и продавцы прохладительных напитков и мороженого, владельцы летних кафе, комплексов отдыха и развлечений, предприятия переработки и глубокой заморозки продуктов, а также потребители, которые имеют собственные подстанции и используют электроэнергию для коммерческих целей. Результат оказался легко прогнозируемым. Самый большой объем безучетного потребления был обнаружен на одном из рыбоперерабатывающих предприятий в Неклиновском районе Ростовской области. Круглосуточно используя морозильники, полностью заполненные готовой продукцией, фирма официально оплачивала всего около 30 тыс. кВтч в месяц. Учитывая их суммарную мощность и то, что уже несколько недель градусник ниже тридцати градусов не опускался, эта сумма, даже по самым скромным подсчетам,

должна была быть, как минимум, в 3-4 раза больше. Прибывших на объект энергетиков не допускали на территорию предприятия более 3 часов, однако, скрыть последствия вмешательства в работу счетчиков все же не удалось. Результат проверки – выявленные «заряженные» счетчики и акт о безучетном потреблении 1,7 млн кВтч на сумму 10,2 млн рублей. Предоставить счетчики на экспертизу, собственник, кстати, наотрез отказался. В Новошахтинске на предприятии

по производству топливных брикетов посредством вмешательства в работу счетчиков незаконно использовалось 480 тыс. кВтч электроэнергии. Нанесенный ущерб составил около 3 млн рублей. В погоне за прибылью владельцев солидной, на первый взгляд, компании не остановили ни репутационные потери, ни перспектива судебных разбирательств. Незаменимые помощники

в борьбе с воровством электроэнергии – интеллектуальные приборы учета. «Умные» счетчики подключаются к автоматизированной системе коммерческого учета электроэнергии (АСКУЭ). В первую очередь они устанавливаются в районах, которые характеризуются высоким уровнем потерь в сети. В ростовском филиале МРСК Юга приступили к установке высоковольтных счетчиков прямого

С января по май 2018 года объем выявленного незаконного потребления электроэнергии в ПАО «МРСК Юга» составил 63,5 млн кВтч, из которых 99% приходится на безучетное потребление. Ущерб компании, который нарушителям предстоит компенсировать, составил 165,3 млн рублей. Этот объем сопоставим с энергопотреблением всей Ростовской области, включая промышленность и население, в течение нескольких дней.

включения. Сегодня в работе уже 21 такой прибор. В производственном отделении «Юго-Западные электрические сети» установлен пока первый и с местом установки не ошиблись. По словам Олега Чуприны, заместителя начальника производственного отделения по реализации и развитию услуг, эффект оказался заметен практически сразу: «Месяц назад мы начали устанавливать эти

приборы и результат уже виден. В точке установки первого счетчика по июньским показателям потребление электроэнергии выросло, в среднем, в 10 раз! При этом энергетикам для снятия показаний не нужно больше осуществлять обходы потребителей и преодолевать их сопротивление по предоставлению данных. А недобросовестный потребитель, в свою очередь, лишается возможности воздействия на работу прибора. Рейды, проведенные в районах электрических сетей и производственных отделениях, выявили также и нарушения, связанные с сохранностью пломб на приборах учета, с некорректными схемами подключения на потребительских подстанциях. Во всех случаях учеты были отменены до устранения со стороны потребителей выявленных недостатков. Подобные нарушения если прямо и не указывают на факты воровства электроэнергии, то для хорошо подготовленных специалистов все же оставляют такую возможность. Поэтому все подобные случаи станут поводом для служебных проверок, поскольку выявление нечестных на руку энергетиков – это важная часть борьбы с потерями электроэнергии.



День рождения

В День рождения МРСК Юга подарки – потребителю

28 ИЮНЯ КОМПАНИЯ «МРСК ЮГА» ВСТРЕТИЛА СВОЙ 11-Й ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ.



К Дню компании МРСК Юга организовала увлекательные мероприятия для жителей Ростовской, Волгоградской, Астраханской областей и Республики Калмыкия. Одновременно во всех филиалах стартовали городские выставки «Энергетика это красиво!» и серия экскурсий «Огни большого города». Всю праздничную неделю жители Ростова-на-Дону, Волгограда, Астрахани и Elizavetpol ежедневно могли стать участниками бесплатных обзорных экскурсий, которые стали очень популярны среди горожан. Улицы и дома, которые они видят ежедневно, и думают, что знают их историю, предстали в новом свете, свете

энергетики. От первых фонарей и до самой современной цифровой подстанции – таким Ростов-на-Дону жители города увидели впервые. Красавица-Астрахань в рамках уникальных экскурсий впервые начинала знакомство с горожанами с ТЭЦ-1, а, посмотрев исторические памятники, купеческие особняки и храмы, астраханцы завершали путешествие на современной подстанции «Царевская». В городе-герое Волгограде экскурсанты погрузились в атмосферу купеческого уездного городка «Царицын», попутно знакомясь с историей развития волгоградской энергосистемы. И, наконец, жители и гости степной Elizavetpol, традиционно начав свою прогулку

у «Пагоды семи дней», посетили старейшее здание элистинских электросетей. Западной подстанции, увидели историю глазами энергетиков и финал экскурсий пришелся на центральный Дуган как символ объединения энергий – электрической и духовной. Равнодушным не остался никто из посетителей! Одновременно с обзорными экскурсиями во всех регионах ответственности МРСК Юга стартовала мобильная фотовыставка - фото объектов энергетики, электросетевых объектов в контексте городских пейзажей и природных ландшафтов региона, а также и рабочих будней энергетиков – людей сложной, важной и часто героической профессии!



Олимпиада школьников «Россети» - мечты сбываются

ШКОЛЬНИКИ, ПРЕДСТАВЛЯВШИЕ МРСК ЮГА ВО ВСЕРОССИЙСКОЙ ОЛИМПИАДЕ ШКОЛЬНИКОВ ПАО «РОССЕТИ», ПО ИТОГАМ ОТБОРОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ ЗАНЯЛИ ПРИЗОВЫЕ МЕСТА.

Школьники, представлявшие МРСК Юга во Всероссийской олимпиаде школьников ПАО «Россети», по итогам отборочных испытаний заняли призовые места.

Романова Анна, ученица 10-го класса гимназии № 16 Тракторозаводского района Волгограда заняла I-е место среди 10-х классов. Трубицын Никита, ученик 9-го класса лицея № 69 г. Ростова-на-Дону, занял II-е место среди 9-х классов.

Награды победителям первой Всероссийской Олимпиады вручили министр энергетики РФ Александр Новак, генеральный директор компании «Россети» Павел

энергетику молодых людей из числа учащихся школ, вузов и ссузов.

«В планах компании «Россети» совместно с нашими коллегами из ведущих образовательных учреждений продолжить привлекать в электроэнергетику ещё больше одаренных молодых людей. Перед электросетевым комплексом стоит сложнейшая задача построения современной инфраструктуры, отвечающей не только текущим, но и перспективным требованиям к качеству и надежности, и для нас крайне важно вовлекать в эту работу наших будущих специалистов на самых ранних этапах их развития, а им важно видеть цель – работать в нашей группе компаний – и знать, что мы их поддерживаем», – заявил Павел Ливинский.

«Ученики, показавшие наилучшие результаты, войдут в кадровый резерв компании. Мы заинтересованы в привлечении увлеченных энергетикой молодых людей, которым в будущем предстоит развивать электросетевую



Анна Романова, победитель олимпиады школьников «Россети»



Никита Трубицын, победитель олимпиады школьников «Россети»

Ливинский и ректор Национального исследовательского университета «МЭИ» Николай Роголев.

«Искренне рад, что организованная компанией «Россети» Олимпиада собрала несколько тысяч интересующихся энергетикой и уже прекрасно в ней разбирающихся талантливых ребят по всей стране. Намеченные планы по цифровизации экономики страны и в частности электроэнергетики требуют от будущих специалистов как колоссального объема знаний по физике и математике, так и владения в совершенстве информационными технологиями, и вы, победители, продемонстрировали их на высоте», – сказал Александр Новак.

Компания «Россети» на протяжении многих лет реализует различные проекты, направленные на вовлечение в

На участие в Олимпиаде школьников «Россети» было получено свыше 5 тысяч заявок из разных уголков России. Соревнования прошли в 2 этапа в 76 населенных пунктах в регионах присутствия группы «Россети». На первом этапе ребята лично продемонстрировали свои знания в таких дисциплинах, как физика, математика, информатика. Затем прошли заочные испытания, в рамках которых учащиеся решали прикладные задачи в области электроэнергетики.

комплекс и осваивать новые профессии, появляющиеся по мере внедрения современных и перспективных цифровых технологий», – сообщил генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев.

Победители Олимпиады получили право участвовать в энергетической проектной смене, организуемой компанией «Россети» на побережье Черного моря в ДОЛ «Орленок».



Студенческие энергетические отряды снова в строю

Очередной сезон студенческих энергетических отрядов открылся в МРСК Юга этим летом в филиалах компании. Будут трудиться 110 будущих энергетиков. Основному роду деятельности являющимся начальником отдела производственной безопасности «Михайловских электрических сетей» волгоградского филиала МРСК Юга.

Шесть студотрядов – по два в ростовском и волгоградском филиалах, по одному в астраханском и калмыцком – в этом году сформированы из учащихся ЮРГПУ (НПИ) им. М.И. Платова, РГУПС, ВолГАУ, волжского филиала «НИУ «МЭИ», ДГТУ и АГТУ. В начале

летнего трудового сезона студенты пройдут обучение в корпоративном учебном центре ЧУ ДПО «МКУЦ «Энергетик» и получат рабочую профессию «Электромонтер по эксплуатации распределительных сетей».

МРСК Юга уже не первый год принимает на своих объектах студентов ведущих региональных вузов, которые готовят кадры для энергетики. В свете цифровизации электросетевого комплекса такое партнерство особенно необходимо, ведь процесс обмена знаниями и опытом сейчас приобретает новые формы. Прогнозируя изменения структуры персонала и его качественного состава, мы в постоянном взаимодействии актуализируем программы подготовки кадров, предоставляем свои производственные мощности для прохождения практики студентами, подкрепляя их теоретические знания опытом работы. Многие из них, уверен, пополнят штат компании уже в ближайшие годы.

До открытия трудового сезона лидеры студотрядов МРСК Юга прошли обучение в Школе командиров студенческих отрядов группы компаний Россети в Москве. Студенты изучали принципы управления коллективом, особенности работы на энергообъектах, участвовали во встрече с руководством ПАО «Россети».



Уважаемые коллеги!

28 июня компании МРСК Юга исполнилось 11 лет. В преддверии этой праздничной даты сотрудники приняли участие в «поэтическом марафоне» – перед ними стояла задача совместными усилиями написать стихотворение на тему «МРСК Юга в моей жизни».

Как проходил марафон:

Заявившие о своем участии в произвольном порядке получали по электронной почте сообщение «Следующий ход – ТВОИ!» и добавляли к присланному стихотворению свои две строки.

Ни один из участников проекта не знал заранее, чей будет следующий ход. В распоряжении каждого было всего 2 часа, чтобы продолжить произведение. Итогом марафона и подарком любимой компании стало вот это коллективное стихотворение.

МРСК Юга в моей жизни

*Строка за строкой, словно имя за именем –
Пусть сложится общая песня!
Одиннадцать лет – это наша история,
И мы создаем ее вместе!*

*Начало пути – это трудный этап,
Не всем он даётся легко.
Но главная цель – в энергетике вклад!
Значенье ее велико.*

*Дай людям ты свет и тепло в их дома,
В семье там царит пусть уют.
Энергией света рассеется тьма,
Частица прогресса – твой труд!*

*В жару и мороз, в дождь, град – на посту.
Дремать нам нельзя, энергетик!
Пусть ты не заслужишь высоких наград –
Зато свет в домах ярко светит!*

*А свет тот, поверь, возвратится к тебе
В облику слов благодарных!
От всех миллионов людей на земле,
В течение дней календарных!*

*Свет – сила и жизнь, и так будет всегда!
Без света поникнут во тьме города!
Своё мы призванье несём сквозь года,
Чтоб ровно тянулись до всех провода!*

*И будут всегда тепло и уют,
Пока провода свою песню «поют»,
Пока трансформаторы громко гудят
И ходят по линиям много бригад.*

*Законы Ампера, Ленца и Ома
В работе твоей, инженер, аксиома.
ПУЭ, Стандарты и НТД
Помогают тебе в нелегком труде.*

*Каждый электрик, монтер, инженер
В этой профессии важен
И не разрушит стихиям барьер
Пока вы стоите на страже.*

*И вклад в процветание жизни людей,
Что вы отдаете – безмерный!
И каждому хватит огней «Россетей»
С романтикой их инженерной.*

*Когда мы – команда, мы верим в себя,
Единственной цели верны!
Мы горы свернем, осветив города,
И даже другие миры!*

Коллектив авторов:

Ирина Павлова	Сергей Набока	Кирилл Ястребов
Наталья Лушпа	Лариса Захарченко	Дмитрий Калмыков
Ольга Маевская	Николай Евсеев	Юлия Соколова
Наталья Ливенцова	Светлана Куницына	Ирина Гусева
Екатерина Голубицкая	Светлана Лазько	Геннадий Гуцин

Приложение к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 7 июль 2018 г. для сотрудников ПАО «МРСК Юга».

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

Приложение предназначено для аудитории 12+

№ 0 выход в свет: 00.07.18 г. подписано в печать: 00.07.18 г.

Тираж приложения: 999 экз.

Адрес редакции: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 49

Адрес издателя: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. Б. Садовая, 49

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

Распространяется бесплатно.