

ПАО «МРСК Юга» получило паспорт готовности к отопительному сезону 2018/2019 года



За время учений в Калмыкии будет выполнен трёхлетний объём работ по расчистке трасс ЛЭП



Новый Центр обслуживания потребителей открылся в Астраханской области



Трудовой сезон студотрядов группы компаний «Россети» завершился в Ростове-на-Дону

# Российские сети

КОРПОРАТИВНАЯ  
ГАЗЕТА

№10 2018 года



Приложение  
для сотрудников

МРСК ЮГА

! главное

## МРСК Юга к зиме готова



ПОДГОТОВКА К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ — ЭТО ВСЕГДА НАПРЯЖЕННЫЙ И ОТВЕТСТВЕННЫЙ ПРОЦЕСС. ЗИМА НА ЮГЕ РОССИИ ПЕРЕМЕНЧИВА, МОРОЗЫ БЫСТРО СМЕНЯЮТСЯ ОТПЕЛЮЮ, ГОЛОЛЕД И СНЕГОПАДЫ ВМЕСТЕ С СИЛЬНЫМ ВЕТРОМ СОЗДАЮТ ДОПОЛНИТЕЛЬНУЮ НАГРУЗКУ НА ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ. В МРСК ЮГА ПРОВЕДЕНЫ ВСЕ НЕОБХОДИМЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ ПЕРСОНАЛА, ТЕХНИКИ, СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ. ЭЛЕКТРОСЕТЕВОЙ КОМПЛЕКС КОМПАНИИ ГОТОВ К РАБОТЕ В ЗИМНИХ УСЛОВИЯХ, А ЭНЕРГЕТИКИ – К ОБЕСПЕЧЕНИЮ НАДЕЖНОГО И БЕСПЕРЕБОЙНОГО ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ

Генеральный директор  
ПАО «МРСК Юга» Борис Эбзеев

### АСТРАХАНСКИЙ ФИЛИАЛ МРСК ЮГА

Готовясь к зиме, специалисты астраханского филиала МРСК Юга отремонтировали свыше 3 тысяч км воздушных линий различного класса напряжения: заменили порядка 1 тыс. опор, свыше 100 км проводов, более 6,5 тыс. изоляторов. От древесно-кустарниковой растительности расчищено 428 га охранных зон ЛЭП, выполнены работы по замене грозозащитного троса на воздушных линиях 35-110 кВ. Для проведения аварийно-восстановительных работ сформированы более 140 бригад (из них – 5 мобильных) в составе 550 специалистов, готовы к работе более 380 единиц автомобильной и специальной техники. Готовы к использованию 32 резервных источников электроснабжения (29 – менее 30 кВт и 3 – свыше 30 кВт) ⚡

«Работа по подготовке к зимнему периоду шла на протяжении всего года. Сотрудники астраханского филиала компании проанализировали опыт предыдущих лет, тщательно подошли к реализации ремонтной программы. Все запланированные ремонты и техническое обслуживание электросетевого комплекса выполнены в полном объёме. В этом году оценка готовности к осенне-зимнему периоду министерством энергетики была применена новая методика, по которой астраханский филиал ПАО «МРСК Юга» получил оценку 1, что соответствует готовности к ОЗП без ограничений»

Директор астраханского филиала  
ПАО «МРСК Юга» Инвер Натхо

ПАО «МРСК ЮГА» ПОЛУЧИЛО ПАСПОРТ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ СЕЗОНУ 2018/2019 ГОДА. СООТВЕТСТВУЮЩИЙ ПРИКАЗ ПОДПИСАН МИНИСТРОМ ЭНЕРГЕТИКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АЛЕКСАНДРОМ НОВАКОМ И ОПУБЛИКОВАН НА САЙТЕ ВЕДОМСТВА. ДОКУМЕНТ ПОДТВЕРЖДАЕТ СОБЛЮДЕНИЕ МРСК ЮГА ТРЕБОВАНИЙ, УСТАНОВЛЕННЫХ ПРАВИЛАМИ ОЦЕНКИ ГОТОВНОСТИ К ОТОПИТЕЛЬНОМУ ПЕРИОДУ И УТВЕРЖДЕННЫХ ПРИКАЗОМ МИНЭНЕРГО РОССИИ

В рамках подготовки к зимнему максимуму нагрузок ремонтная программа компании выполнена более чем на 100%. Проведен ремонт 45 силовых трансформаторов и 3,2 тыс. единиц коммутационного оборудования, свыше 15,9 тыс. км воздушных линий электропередачи. В охранных зонах ЛЭП от древесно-кустарниковой растительности очищены свыше 1100 га. В каждом из филиалов МРСК Юга сформирован аварийный запас оборудования и материалов. Персонал укомплектован спецодеждой и инвентарем, приведена в готовность спецтехника, резервные источники электроснабжения. Для проведения аварийно-восстановительных работ в филиалах компании сформированы 630 бригад в составе более 3 тыс. чел. и свыше 1,5 тыс. ед. спецтехники.

В рамках инвестиционной программы введено 30 МВА трансформаторной мощности и 296 км линий электропередачи, проведено техническое перевооружение нескольких подстанций. Особое внимание было уделено учениям производственного персонала. В этом году проведено более 50 противоаварийных тренировок и командно-штабных учений, в том числе совместных с МЧС и органами исполнительной власти ⚡

### ВОЛГОГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ МРСК ЮГА

В ходе подготовки к работе в период наступающих холодов сотрудники волгоградского филиала МРСК Юга отремонтировали 620 трансформаторных подстанций, свыше 2 тысяч км линий электропередачи различного класса напряжения: заменили более 1500 опор, свыше 126 км проводов, более 17,5 тыс. изоляторов, расчистили от древесно-кустарниковой растительности 250 га охранных зон воздушных линий. Аварийный запас оборудования, материалов и запасных частей в филиале укомплектован в полном объеме. К работе в случае чрезвычайных ситуаций готовы 6 дизельных и 64 бензиновых электрических станций. Для участия в ремонтных и аварийно-восстановительных работах сформировано 193 бригады (956 человек и 631 единица техники), в том числе 12 мобильных формирований, готовых в случае необходимости выехать за пределы региона ⚡

«При подготовке к осенне-зимнему периоду в первую очередь мы решаем задачу обеспечения потребителей качественной услугой по электроснабжению. Для этого филиалом проверен ряд капитальных ремонтов подстанций с заменой наиболее крупного и важного вида оборудования – силовых трансформаторов 110 кВ. На воздушных линиях произведена замена дефектных и морально устаревших изоляторов, выполнен ремонт опор. При этом мы не стоим на месте, внедряем новые технологии, проводим цифровизацию электросетей»

Директор волгоградского филиала  
ПАО «МРСК ЮГА» Анатолий Кушнеров

### КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ МРСК ЮГА

Специалисты калмыцкого филиала МРСК Юга отремонтировали более 2 тыс. км линий электропередачи, свыше 500 трансформаторных пунктов, расчистили 15,5 га охранных зон воздушных линий. К работе в случае чрезвычайных ситуаций готовы 14 дизельных электрических станций и 27 бензиновых. Для обеспечения безопасности персонала были проведены внеплановые инструктажи об особенностях работы в условиях низких температур, организованы необходимые тренировки. Для проведения аварийно-восстановительных работ сформированы более 60 бригад (из них – 4 мобильных) в составе свыше 300 специалистов, готовы к работе более 96 единиц автомобильной и специальной техники ⚡

«Ремонтная программа филиала выполнена полностью, все службы проделали огромную работу по обеспечению готовности энергосистемы к капризам погоды. Кроме того, с сентября по декабрь 2018 года Республика Калмыкия стала площадкой для проведения масштабных учений, главная цель которых – повышение надежности энергоснабжения потребителей. Уверен, все приложенные нами усилия позволят обеспечить качественным и бесперебойным электроснабжением потребителей региона».

Директор калмыцкого филиала  
ПАО «МРСК Юга» Тимур Алаев

### РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ МРСК ЮГА

В ростовском филиале МРСК Юга для проведения аварийно-восстановительных работ сформированы более 230 бригад (из них – 19 мобильных) в составе 1400 специалистов, готовы к работе более 505 единиц автомобильной и специальной техники. В случае аварийных ситуаций социально-значимые объекты и потребители могут быть запитаны резервными источниками электроснабжения. Ими обеспечены все районы электрических сетей (свыше 110 шт. - до 30 кВт) и производственные отделения (15 шт. - свыше 30 кВт). В филиале создана единая система мониторинга гололедеобразования в оборудованных современными техническими средствами. В соответствии с графиком, в сентябре проведены пробные плавки гололеда на воздушных линиях разных классов напряжения. ⚡

«Ростовский филиал МРСК Юга в полном объеме и в строгом соответствии с установленными сроками выполнил все запланированные мероприятия по подготовке к работе в период холодов. Наша задача – пройти максимумы нагрузки наиболее эффективно. Этому будут способствовать высокая готовность персонала, техническая оснащенность и единая система управления электросетевым комплексом, позволяющие обеспечить надежное и бесперебойное электроснабжение потребителей».

Директор ростовского филиала  
ПАО «МРСК Юга» Дмитрий Акопян



## учения

# За три месяца – трехлетний объем работ

**В Калмыкии продолжаются учения по расчистке охранных зон воздушных линий электропередачи, которые проводятся по поручению генерального директора ПАО «Россети» Павла Ливинского. В них задействовано свыше 240 специалистов в составе 25 бригад, привлечено 77 единиц специальной техники**



«Своевременная расчистка просек – это залог надежного и бесперебойного энергоснабжения потребителей, особенно в период зимних нагрузок и непогоды. Учения проходят в тесном взаимодействии с представителями местных администраций, поскольку у нас общая цель – обеспечение комфорта жителей региона. Производство работ на объектах электросетевого комплекса неразрывно связано с выводом линий электропередачи в ремонт, поэтому графики отключений электроэнергии своевременно согласовываются с администрациями районов», – отметил заместитель директора калмыцкого филиала



МРСК Юга Мерген Бугаев. Работы уже завершены на территории Октябрьского, Кетченеровского и Лаганского районов Калмыкии,

Учения продолжаются в остальных районах и столице республики, где предстоит выполнить наибольший объем работ. От древесно-кустарниковой растительности уже очищено свыше 90 га охранных зон. Весь комплекс мероприятий энергетики проводят в соответствии с действующим законодательством РФ, при поддержке и во взаимодействии с природоохранными органами, администрациями муниципалитетов. Отлажен процесс оперативной утилизации спиленных веток, в частности на территории Элисты содействие в данной работе оказывает МУП «Городское зеленое хозяйство»

**М**асштабные учения на базе калмыцкого филиала МРСК Юга начались 21 сентября и продлятся три месяца. За это время будет выполнен трёхлетний объём работ по расчистке трасс ЛЭП от древесно-кустарниковой растительности. Ожидаемый итог учений – сократить до минимума нарушения электроснабжения в Калмыкии, связанные с зарастанием охранных зон ЛЭП деревьями и кустарниками. Участникам

учений, а это представители всех филиалов МРСК Юга, необходимо выполнить большой объём работ, организовать взаимодействие с коллегами и с местными органами власти. Это даст возможность проверить уровень подготовки руководящего состава и органов управления, готовность техники и аварийно-восстановительных бригад. Руководит и координирует производство работ, специально созданный оперативный штаб, расположенный в Элисте.

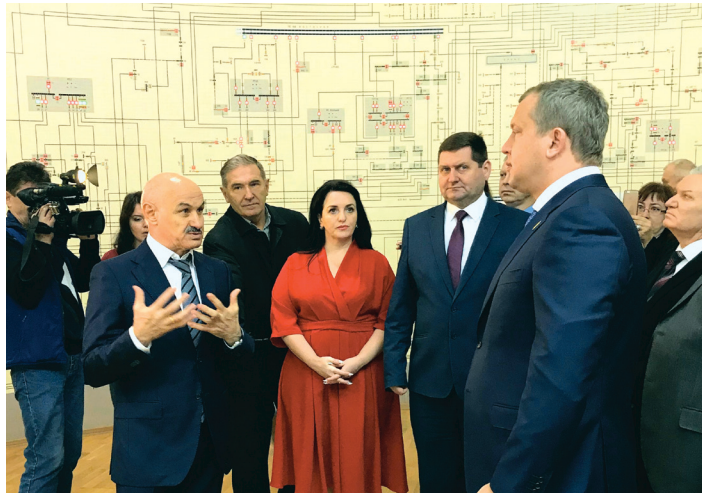


## услуги

# Новый Центр обслуживания потребителей

**В Кулаковском промузле Приволжского района Астраханской области при участии врио Губернатора Астраханской области Сергея Морозова состоялось торжественное открытие Центра обслуживания потребителей (ЦОП) астраханского филиала МРСК Юга. Новый цифровой ЦОП способен принимать и обрабатывать более 100 обращений в день.**

**О**ткрытие очередного Центра обслуживания поможет оперативному решению вопросов, связанных с оказанием услуг потребителям энергосетевой компании. Работа ЦОПа ориентирована прежде всего на жителей Ленинского района



города Астрахань и Приволжского района Астраханской области, но при этом специалисты астраханского филиала смогут обрабатывать заявки потребителей и других районов города и области.

Посетители Центра смогли оценить современные стандарты обслуживания: электронная очередь, 4 операционных окна и комфортная зона ожидания. Процессы по приему и консультированию потребителей максимально оптимизированы, а время обработки заявки – значительно сокращено. Новый специализированный центр по работе с обращениями потребителей существенно разгрузит другие пункты филиала по работе с гражданами, где основная доля обращений приходится именно на потребителей Приволжского района.

«Новый офис позволит жителям Астрахани и сёл пригородного Приволжского района существенно экономить время и получать качественные услуги. Я благодарю компанию «МРСК Юга» за заботу о людях и надеюсь на дальнейшее конструктивное сотрудничество», – отметил глава региона

## достижения

# Команда МРСК Юга стала призером V национального чемпионата WorldSkills Hi-Tech 2018

**Специалисты ПАО «МРСК Юга» заняли третье место в компетенции «Интеллектуальная система учета электроэнергии» на V Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech 2018**

**П**о итогам соревнований, которые состоялись в Екатеринбурге в конце октября, специалисты волгоградского филиала МРСК Юга – электромонтер по эксплуатации электросчетчиков Дмитрий Каюк и мастер группы по учету электроэнергии и реализации услуг Андрей Волков, были признаны одними из лучших в

компетенции «Интеллектуальная система учета электроэнергии» и заняли третье место в национальном чемпионате. МРСК Юга на чемпионате представляла и группа экспертов: начальник службы эксплуатации приборов учета волгоградского филиала Алексей Страхов, начальник службы распределительных кабельных линий

астраханского филиала Александр Курасов, заместитель начальника управления – начальник отдела эксплуатации систем учета волгоградского филиала Иван Егоров, начальник службы релейной защиты и автоматики ростовского филиала Дмитрий Морозов, начальник службы релейной защиты, автоматики и измерений «Юго-Западные электрические сети» ростовского филиала Александр Давиденко. Лидер команды – начальник управления учета электроэнергии, балансов и нормирования потерь электроэнергии МРСК Юга Алексей Жернаков





## Энергоэффективность

# МРСК Юга в 2018 снизила потери в сетях на более чем 92,4 миллиона киловатт-часов

По итогам 9 месяцев деятельности ПАО «МРСК Юга» потери в электрических сетях снизились на 92,4 млн кВт\*ч (0,46%) относительно итоговых показателей аналогичного периода 2017 года, улучшив показатели бизнес-плана на 2,9%

В целях снижения потерь электрической энергии в сетях Общества в течение 9 месяцев 2018 года был реализован комплекс организационных и технических мер. Проводились мероприятия по съему показаний и проверки приборов учёта электроэнергии, рейды по выявлению неучтённого потребления электроэнергии,

оптимизация режимов работы электрических сетей, выравнивание нагрузок по фазам. Объем экономии электроэнергии, в результате проведенных мероприятий, составил 182,7 млн. кВт\*ч, из них объем выявленного безучетного потребления, включенного в объем оказанных услуг, составил 168,8 млн. кВтч по 3,2 тыс. актам о безучётном

потреблении на сумму 486 млн. рублей. Технические мероприятия - ремонтная программа, переоборудование и реконструкция - позволили сэкономить 0,5 млн кВт\*ч электроэнергии. Более 34 млн кВт\*ч удалось снизить благодаря работе по совершенствованию систем учёта электроэнергии

(строительство АСУЭ, установка общедомовых приборов учёта на вводах в многоквартирные дома, замена приборов учёта электроэнергии у потребителей, монтаж приборов технического учёта электроэнергии). Так, с начала года потребителям электроэнергии в филиалах МРСК Юга было установлено 94 тысячи «умных счетчиков». Также, значительное внимание уделяется дополнительному обучению и стимулированию персонала компании.

«Борьба с потерями электроэнергии – это одно из стратегических направлений деятельности МРСК Юга. Потери электроэнергии в электрических сетях – важнейший показатель их энергетической эффективности, наглядный индикатор состояния системы учета электроэнергии, оперативного, эксплуатационного и ремонтного обслуживания электрических сетей, оптимальности их развития», – подчеркнул генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев

## Технологии

# Снизить потери более чем на 500 млн кВт\*ч в год позволят интеллектуальные приборы учета

В рамках выполнения энергосервисных контрактов во всех филиалах ПАО «МРСК Юга» будут установлены свыше 175 тыс. «умных счетчиков». На сегодняшний день специалистами энергосервисных компаний уже смонтировано более 94 тыс. интеллектуальных приборов учета. Ожидаемый эффект от их применения – снижение потерь в сетях компании более чем на 500 млн кВт\*ч в год

В первую очередь счетчики нового поколения устанавливаются на участках распределительных сетей, которые характеризуются сверхнормативными потерями электроэнергии. Они позволяют практически исключить несанкционированное использование электроэнергии, безошибочно выявить расхитителей. Эффект от их внедрения, как правило, виден сразу. Так, после полного завершения монтажных работ по энергосервисному контракту в астраханском филиале МРСК Юга, где было смонтировано 18,9 тыс. приборов учета, согласно данным, подтвержденным энергосбытовой компанией, с начала года достигнуто снижение потерь на 6 775,3 тыс кВт\*ч. В Ростовской области ожидаемый экономический эффект от внедрения интеллектуального учета к концу 2018 г. превысит

15 млн. рублей. Для примера: только в одной точке установки первого высоковольтного счетчика прямого включения в пригороде Таганрога потребление электроэнергии выросло в среднем в 10 раз только за первый месяц. Всего в ростовском филиале МРСК Юга в текущем году специалисты установили более 53,5 тыс. «умных счетчиков», до конца года будут установлены еще 200. Всего в регионе почти 60 тыс. «умных» приборов учета. Свыше 4,6 тысяч интеллектуальных приборов учета установлено в Элисте, всего в столице Калмыкии будет смонтировано 4,9 тыс. «умных счетчиков». В рамках реализации первого энергосервисного контракта специалисты волгоградского филиала МРСК Юга установили более 8,5 тыс. многофункциональных приборов

учета. «Умными счетчиками» энергетики оснастили в том числе и дома более 5,5 тысяч жителей Волгоградской области - в Светлоярском, Ленинском, Калачевском и Городищенском сельских районах. С момента введения в эксплуатацию новых приборов учета волгоградские энергетики фиксируют общее снижение потерь, приближение их к нормативным. А отсутствие хищений в электросетях снижает нагрузку на оборудование, продлевая срок его службы. До конца 2018 года специалисты волгоградского филиала МРСК Юга планируют установить порядка 30 тысяч приборов учета. На данный момент высокими темпами идет реализация энергосервисного контракта в Среднеахтубинском районе. Здесь будет установлено более 15 тысяч приборов учета

## Цифровизация

# Первый в МРСК Юга цифровой РЭС появится до конца 2019 года

Реклоузер, работая по четко заданной логике, в случае аварийного события на воздушной линии, срабатывает за десятки доли секунды и, выделив поврежденный участок, сообщает диспетчеру о повреждении по GSM каналу. Функция двукратного автоматического повторного включения сокращает количество отключений от неустойчивых повреждений в линии на 60%. Компактные устройства устанавливаются на опоры ВЛ 6-10 кВ, не нуждаются в техническом обслуживании и полностью автономны. Два первых пусковых этапа будут завершены до конца января 2019

года. К этому времени будет модернизировано действующее оборудование, смонтированы 14 реклоузеров, микропроцессорная защита и телемеханизация на 8 воздушных линиях и 8 подстанциях, установлен программно-технический комплекс в диспетчерском пункте Петроввальского РЭС. Завершение работ по модернизации и установке нового оборудования в Петроввальском РЭС запланировано на конец 2019 года, когда «умной сетью» будет охвачено 48 населенных пунктов, 26 производственных и социально-значимых объектов. Реализация проекта Smart Grid на

базе Петроввальского РЭС позволит создать пилотную зону для отработки комплексных решений по модернизации распределительных электрических сетей и автоматизации управления ими. Система Smart Grid повысит надежность электропитания потребителей, снизит время ликвидации аварий, оптимизирует затраты на эксплуатацию электросети. При реализации проекта используются отечественные приборы, соответствующие всем российским и международным стандартам - реклоузеры производства компании «Таврида электрик»

## #за\_честный\_киловатт

# Самый дешевый тариф – честное потребление



Незаконное потребление электроэнергии на крупном предприятии по выращиванию овощей, расположенном на территории областного центра специалисты волгоградского филиала МРСК Юга выявили в результате рейдовых мероприятий. Предметом проверки стал участок воздушной линии электропередачи подстанции «Ивановская», к которому подключены только два потребителя. По итогам дистанционного анализа выяснилось: неучтенное потребление составляло более 40%. При осмотре оборудования на предприятии энергетики сразу же

обнаружили нарушение целостности пломбы на автомате трансформатора напряжения. В отношении производителя овощей составили акт о неучтенном потреблении электроэнергии, прибор учета признали непригодным для работы. На предприятии установили оборудование по снятию почасовых объемов энергопотребления. По итогам его работы станет известно: во сколько вылетит настоящая себестоимость выращенных за год огурцов и помидоров. По предварительным подсчетам, реальный расход электроэнергии на предприятии в несколько раз превышает предыдущие годовые показания

В другом выявленном случае незаконного потребления электричества суд уже определил размер убытков. Главе одного из сельских поселений Руднянского района Волгоградской области придется оплатить штраф и компенсировать материальный ущерб на общую сумму более 60 тысяч рублей. Минувя прибор учета, он самовольно подключил здание администрации

к электрическим сетям набросив провода на линию электропередачи и на протяжении месяца безучетно пользовался электроэнергией. В результате, «предпринимчивый» потребитель украл более 4 тысяч кВт\*ч на сумму 34,9 тысяч рублей. Суд принял решение о назначении наказания главе сельского поселения в виде штрафа в размере 30 тысяч рублей в дополнение к сумме возмещения ущерба

В Ростовской области впервые в истории российского судопроизводства рассматривалось уголовное дело, возбужденное за вмешательство в работу приборов учета посредством взлома программного обеспечения системы учета электроэнергии и несанкционированного доступа к базе данных с целью изменения

показаний потребленного электричества. Новочеркасский городской суд вынес обвинительный приговор и признанный виновным преступник заплатит крупный штраф, а воспользовавшиеся его услугами потребители должны будут возместить ущерб за похищенное электричество



 студотряды

# Трудовой сезон студотрядов группы компаний «Россети» завершился в Ростове-на-Дону

**В РОСТОВЕ-НА-ДОНУ ПРОШЛА ЦЕРЕМОНИЯ ЗАКРЫТИЯ ТРУДОВОГО СЕЗОНА СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ ГРУППЫ КОМПАНИЙ «РОССЕТИ», КОТОРАЯ В ЭТОМ ГОДУ ВПЕРВЫЕ СОСТОЯЛАСЬ В РАМКАХ ВСЕРОССИЙСКОГО СЛЕТА СТУДЕНЧЕСКИХ СТРОИТЕЛЬНЫХ ОТРЯДОВ**

Насыщенной стала программа пребывания студотрядовцев в донской столице. Студенты побывали на ПС «Спортивная», построенной специально для электроснабжения объектов Чемпионата мира по футболу, увидели стадион «Ростов Арена», познакомились с историей Ростова-на-Дону. Студенческие отряды электросетевого комплекса приняли участие в высадке парка Победы на территории мемориального комплекса «Самбекские высоты», стали участниками грандиозного Фестиваля студенческих отрядов. Профессиональных успехов, постоянного развития и плодотворной работы молодым энергетикам пожелала Ольга Сергеева, заместитель генерального директора – руководитель Аппарата ПАО «Россети», которая курирует направление молодежной политики в компании.

Она отметила: «В прошедшем трудовом семестре на объектах электросетевого комплекса трудились порядка 2 тысяч бойцов студотрядов. Своим трудом вы внесли немалый вклад в развитие энергетики страны, но, главное, приобрели бесценный опыт работы на производстве, проверили себя в настоящем деле». За значительный вклад в организацию работ стройотрядов на объектах группы компаний «Россети» Ольга Сергеева вручила благодарности командирам более пятидесяти студенческих отрядов.

С окончанием трудового семестра студентов также поздравили Владимир Смирнов, директор Департамента государственной службы и мобилизационной подготовки Министерства энергетики РФ, первый заместитель министра промышленности и энергетики Ростовской области Андрей



Заместитель генерального директора – руководитель Аппарата ПАО «Россети» Ольга Сергеева с командирами студотрядов.

Савельев, ректор РГУПС Владимир Верескун, президент Общероссийского отраслевого объединения работодателей электроэнергетики «ЭРА России» Аркадий Замосковский. Успехов в учебе и новых трудовых свершений пожелал студентам Михаил Киселев, командир Центрального штаба студенческих отрядов.

Призы за лучшие фотографии и видеоролики, статьи и конкурсные номера, за самые оригинальные идеи украшения касок получили практически все отряды, приехавшие на фестиваль. Церемония закрытия трудового сезона завершилась праздничным гала-концертом из лучших номеров студенческой самодельности 🌟

 изобретения


## Энергетики протестируют ELMO – разработку юного астраханского изобретателя

**Проект Дмитрия Попова вошел в двадцатку лучших, представленных на конкурсе «Энергопрорыв-2018» в рамках Российской энергетической недели. На конкурсе Дмитрий представил автоматизированную систему управления ELMO – это решение для мониторинга работы оборудования сетей электрораспределения с автоматическим оповещением оперативного персонала и потребителей**

Воспитанник астраханского Регионального школьного технопарка и Центра

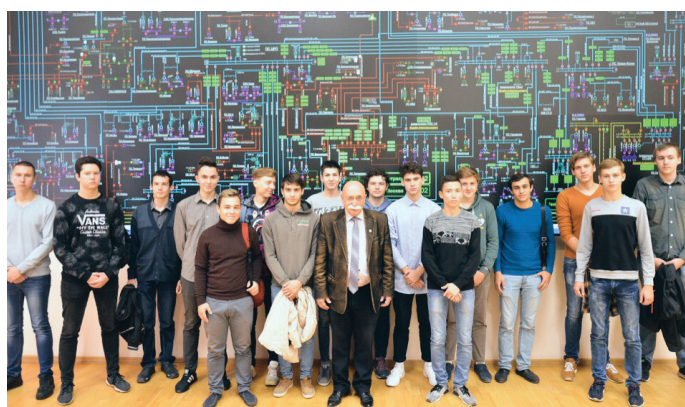
молодежного инновационного творчества «Агрополис-Техно» был самым младшим участником

конкурса – сейчас он учится в 7 классе. Специалисты МРСК Юга заинтересовались проектом, отметив его актуальность. Сейчас рассматривается возможность внедрения данной автоматизированной системы в тестовом режиме на двух подстанциях филиала 🌟

 энергосмена

## Экскурсии для будущих энергетиков

Студенты четвертого курса Астраханского колледжа вычислительной техники, которые обучаются по специальностям «Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования» и «Электромонтажники по ремонту и обслуживанию электрического оборудования» побывали в Центре управления сетями астраханского филиала МРСК Юга



ЦУС. Оперативно-выездная бригада ознакомила студентов с профессией электромонтёра. Экскурсанты побывали и на подстанции «Юбилейная» – самой современной в филиале.

Специалисты волгоградского филиала МРСК Юга провели ознакомительную экскурсию для студентов Национального исследовательского университета «МЭИ» в г. Волжском.

В Центре управления сетями волгоградского филиала МРСК Юга студенты побывали впервые. Будущие энергетики ознакомились с работой информационного стенда, на котором в режиме реального времени отображаются все оперативные сведения об объектах компании и их состоянии. Сотрудники филиала рассказали ребятам об истории энергетики региона и людям, которые сыграли важную роль в становлении и развитии отрасли. Учащиеся узнали о выдающемся руководителе волгоградской энергосистемы Анатолии Ивановиче Ефимове. Ознакомительные экскурсии прошли в рамках программы формирования кадрового резерва компании 🌟

## Спасибо, друзья и коллеги!

**Со словами благодарности к своим коллегам обратился мастер Жуковского участка электрических сетей Песчанокосского РЭС ПО «ЮВЭС» ростовского филиала компании Евгений Леонидович Буланов. Его семья лишилась жилья и всего имущества в результате крупного пожара, случившегося в их частном домовладении в ночь с 3 на 4 октября 2018 года.**

«Я и мои близкие хотим обратиться ко всем сотрудникам МРСК Юга со словами благодарности за оказанную поддержку и моральную, и материальную. Ваша искренняя помощь и сочувствие помогают нашей семье пережить то непростое время, которое выпало на долю моей семьи. Но говорят «не было бы счастья, да несчастье помогло». Благодаря этой ситуации я и моя семья ощутили себя частью единого, понимающего, сплоченного коллектива, который всегда подставит дружеское плечо и не оставит один на один с постигшей бедой. Еще раз хочу сказать всем большое спасибо за участие и понимание!»