



## Генеральный директор ПАО «МРСК Юга» Борис Эбзеев принял участие в совещании по готовности электроэнергетики ЮФО к зиме

Генеральный директор МРСК Юга Борис Эбзеев принял участие в совещании, которое 7 октября 2016 года провел в Ростове-на-Дону заместитель министра энергетики Российской Федерации Андрей Черезов.

Участники встречи – руководители энергетических и ресурсоснабжающих предприятий региона, представители исполнительной власти – обсудили степень готовности объектов электроэнергетики ЮФО к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 годов, а также подчеркнули необходимость

качественного и бесперебойного электроснабжения потребителей в период пиковых зимних нагрузок.

Заместитель министра энергетики РФ поручил усилить работу по подготовке персонала и обеспечить особый контроль за надежным функционированием объектов электроэнергетики, отметив, что только своевременное осуществление запланированных мероприятий позволит обеспечить надежное энергоснабжение всех потребителей.

## ПАО «МРСК Юга» подтвердило готовность к зиме

Паспорт готовности к работе в осенне-зимний период главному инженеру МРСК Юга Павлу Гончарову 30 сентября 2016 года вручил Павел Дунаев – председатель комиссии, представитель Министерства энергетики РФ. Это значит, что работа предприятий и организаций, комфорт потребителей в предстоящий осенне-зимний период под надежным контролем.

МРСК Юга успешно прошла итоговую проверку специальной комиссии, в состав которой вошли представители Минэнерго России, Ростехнадзора, ГУ МЧС России, филиала АО «СО ЕЭС» - Ростовское РДУ, ПАО «Россети».

Готовность энергокомпании к работе в условиях климатических перепадов, обледенений и ненормативных ветровых нагрузок, состояние оборудования энергообъектов компании, выполнение графиков плановых ремонтов, наличие аварийного запаса оборудования и материалов оценивались в несколько этапов.

МРСК Юга выполнила все требования по подготовке электросетевого комплекса Юга России к зиме, доказав тем самым право на получение Паспорта готовности. Для этого руководство компании провело оптимизацию внутренних процессов, пересмотрело технические решения. Более 90% работ произведены собственными силами.

Ремонтная программа выполнена в физическом выражении на 101% от календарного плана и на 91% от годового. С начала года специалисты МРСК Юга отремонтировали свыше 12 тысяч км линий различного класса напряжения, 2,9 тысяч подстанций и распределительных пунктов, провели 414 пробных плавков гололеда. Персонал прошел более 240 противоаварийных тренировок и 14 совместных учений с МЧС и органами исполнительной власти.

Для работы в сложных погодных условиях подготовлены около 3 тысяч единиц транспорта и специальной техники. Аварийный запас оборудования и материалов укомплектован на 100%. Персонал обеспечен необходимыми средствами

➔ Получение главного документа года – Паспорта готовности к работе в осенне-зимний период 2016-2017 гг. подтвердило полную готовность электросетевого комплекса МРСК Юга к предстоящему пику сезонных нагрузок.



Председатель комиссии, представитель Министерства энергетики РФ Павел Дунаев вручил Паспорт готовности заместителю генерального директора МРСК Юга - главному инженеру Павлу Гончарову



Противоаварийная тренировка на базе Каменского РЭС

индивидуальной защиты, спецодеждой и инструментами для оперативного проведения аварийно-восстановительных работ. Каждый район электрических сетей обеспечен резервными источниками энергоснабжения общей мощностью 5,6 МВт. Навыки и умения персонала эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях были проверены в ходе противоаварийной тренировки, которая прошла на базе ПАО «Северо-Восточные электрические сети» ростовского филиала МРСК Юга. В ходе учений были отработаны действия сотрудников ростовского филиала МРСК Юга по замене энергооборудования, совместная работа оперативного штаба с органами исполнительной власти района по восстановлению энергоснабжения отключенных потребителей.

По легенде учений, в результате ухудшения погодных условий произошло повреждение комплектной трансформаторной

подстанции, воздушной линии электропередачи 10 кВ, низковольтного шкафа и силового трансформатора, который требовал обязательной замены.

Тренировка проходила в режиме реального времени с выездом оперативного персонала к местам производства работ. В учениях принимали участие 23 сотрудника района электрических сетей, 10 единиц техники и спецтехники. На месте производства работ была развернута лаборатория высоковольтных испытаний, организовано взаимодействие между диспетчерской службой и ремонтными бригадами.

За ходом учений наблюдали члены комиссии по проверке готовности МРСК Юга к работе в осенне-зимний период. Они положительно оценили результаты тренировки, отметив четкие и грамотные действия персонала, готовность компании к ликвидации аварийных ситуаций.

# Паспорта готовности филиалов МРСК Юга

В период с 22 по 28 сентября 2016 года комиссии МРСК Юга провели проверку готовности филиалов к прохождению осенне-зимнего периода 2016-2017 гг. во всех регионах ответственности компании. Акты проверок подписаны без замечаний, представителям всех филиалов вручены паспорта готовности.

## РОСТОВСКИЙ ФИЛИАЛ МРСК ЮГА



Директору ростовского филиала МРСК Юга Сергею Ченмареву Паспорт готовности вручил председатель комиссии, заместитель главного инженера МРСК Юга Вячеслав Сивов

Вручению Паспорта предшествовала комплексная подготовка филиала к работе в период низких температур – выполнение ремонтной программы, противопожарные тренировки, обучение персонала. С начала года на территории Ростовской области было отремонтировано около 5,2 тысяч км воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением 0,4-10 кВ и свыше 2,1 тыс км ЛЭП 35-110 кВ, 75 подстанций 35-220 кВ и 1483 трансформаторных подстанций. Специалисты ростовского филиала МРСК Юга заменили более 15,5 тысяч изоляторов, около 1600 опор, 300 км провода. Все районы электрических сетей и Производственные отделения обеспечены резервными источниками энергоснабжения и комплектами распределительными устройствами для электропитания социально-значимых объектов и потребителей в случае необходимости.

## КАЛМЫЦКИЙ ФИЛИАЛ МРСК ЮГА



Директору калмыцкого филиала МРСК Юга Тимуре Алаеву Паспорт готовности вручил председатель комиссии, заместитель главного инженера по эксплуатации МРСК Юга Алексей Коледни

В рамках подготовки к осенне-зимнему периоду энергетики отремонтировали более 1,5 тыс. км линий электропередачи различного класса напряжения, 467 трансформаторные подстанции 6-10/0,4 кВ, 4 подстанции 35-110 кВ (комплексный ремонт). Кроме того, было расчищено порядка 10 гектаров просеки воздушных линий электропередачи. Полностью укомплектован аварийный запас оборудования, материалов и запасных частей на общую сумму в 13,9 млн руб.

## АСТРАХАНСКИЙ ФИЛИАЛ МРСК ЮГА



Главному инженеру астраханского филиала МРСК Юга Игорю Саронину Паспорт готовности вручил председатель комиссии, заместитель главного инженера МРСК Юга Алексей Коледни

С начала года на территории Астраханской области было отремонтировано около 1,8 тысяч км воздушных и кабельных линий электропередачи напряжением 0,4-10 кВ и свыше 100 км ВЛ-35-220 кВ, 13 подстанций 35-220 кВ и 419 трансформаторных подстанций. Специалисты астраханского филиала МРСК Юга заменили более 3 тысяч изоляторов, около 600 опор, 80 км провода. В 2016 году филиале было проведено дополнительное обучение персонала, организованы противопожарные тренировки по действиям в условиях низких температур, сформирован полноценный аварийный запас оборудования.

## ВОЛГОГРАДСКИЙ ФИЛИАЛ МРСК ЮГА



Директору волгоградского филиала Анатолию Кушереву Паспорт готовности вручил председатель комиссии, заместитель генерального директора по техническим вопросам – главный инженер МРСК Юга Павел Гончаров

В ходе выполнения ремонтной программы в волгоградском филиале произведен ремонт около 2 тыс. км линий электропередачи различных классов напряжения, 44 подстанции 35-110 кВ и более 600 ТП, расчищено от древесно-кустарниковой растительности 227 гектаров трасс ВЛ 0,4-110 кВ. Аварийный резерв филиала состоит из более 1,3 тыс. единиц оборудования, материалов и запасных частей. Сформированы 12 мобильных бригад в составе более 100 человек, оснащенных 36 единицами спецтехники, спецодеждой, защитными средствами, средствами связи, приборами и инструментом.

# «Донэнерго»: противоаварийная тренировка – на «отлично»

Энергетики отработали навыки ликвидации вероятных технологических нарушений в работе оборудования в чрезвычайных условиях.

В филиалах АО «Донэнерго» прошла общесетевая противоаварийная тренировка и командно-штабное учение по проверке готовности персонала к обеспечению бесперебойного и качественного энергоснабжения потребителей Ростовской области в осенне-зимний период (ОЗП) 2016-2017 гг. По легенде учений, в Ростовской области произошло резкое ухудшение метеословий. Выпадение мокрого снега, дождя при низкой температуре и скорости ветра до 5 м/с, повлекли за собой обледенение проводов, опор и увеличение гололедной нагрузки на воздушные линии электропередачи. Уже к 7 утра поступили первые вводные: аварии в сетях, нарушения электроснабжения

работы по восстановлению электро- и теплоснабжения потребителей. «Специалисты АО «Донэнерго» с поставленными задачами справились на «отлично», – подвел итоги учений главный инженер АО «Донэнерго» Антон Мурыш, оперативно-диспетчерские подразделения филиалов быстро и грамотно проанализировали ситуацию, приняли необходимые меры по предотвращению распространения технологических нарушений в системе энергоснабжения потребителей. Положительные результаты общесетевой тренировки и командно-штабных учений показали высокую степень готовности компании к работе в осенне-зимний период 2016-2017 гг.



В полной готовности к противоаварийной тренировке

# Бесперебойное энергоснабжение в единый день голосования

Специалисты МРСК Юга обеспечили надежное электроснабжение избирательных участков на всей территории ответственности компании в Единый день голосования 18 сентября 2016 года.



Накануне выборов филиалы МРСК Юга перешли на особый режим работы

Накануне, для предупреждения аварийных ситуаций, специалисты всех филиалов МРСК Юга провели тщательную проверку схем электроснабжения, обследовали техническое состояние сетевого оборудования и трансформаторных подстанций, разработали схемы резервного питания. Были приняты дополнительные меры по антитеррористической защищенности и пожарной безопасности объектов электросетевого комплекса, установлен порядок взаимодействия и экстренной связи с территориальными органами внутренних дел, ГО и ЧС, местного самоуправления. Персонал филиалов и оперативно-выездные бригады работали в особом режиме на случай возникновения нарушений в работе электросетевого комплекса. В день выборов руководители и ответственные специалисты несли круглосуточное дежурство. Подводя итоги работы электросетевого комплекса в единый день голосования, Генеральный директор ПАО «Россети» Олег Бударгин поблагодарил всех за обеспечение проведения выборов: «В очередной раз «Россети» доказали свою стабильную и надежную работу. Все потребители были обеспечены электроснабжением в период повышенной нагрузки на энергосистему. Россияне смогли спокойно проголосовать».

# Энергия созидания и развития

→ Способствовать устойчивому социально-экономическому развитию регионов – одна из приоритетных задач ПАО «МРСК Юга».

## Технологическое присоединение для нескольких проектов «губернаторской сотни»

В сентябре в Ростовской области начал работу завод промышленных газов «Эйр Продактс» – один из объектов перечня «100 губернаторских инвестиционных проектов», технологическое присоединение которого осуществила МРСК Юга. Энергокомпания обеспечила предприятию 8 МВт мощности. Для обеспечения электроэнергией столь значимого для области проекта потребовалось построить новую кабельную линию и заменить трансформатор тока на питающей подстанции. «Эйр Продактс» – ведущий мировой производитель промышленных газов, входит в «большую четверку» мировых производителей, прежде всего водорода и гелия для металлургии, металлообработки, производства продуктов питания и напитков, химии, нефтехимии, производства стекла, полупроводников. Основные потребители его продукции – промышленные предприятия, которых все больше появляется в Ростовской области. В текущем году МРСК Юга обеспечила электроэнергией еще несколько крупных инвестиционных проектов из «губернаторской сотни». Крупнейший за последние 3 года инвестиционный проект компании ТехноНИКОЛЬ – предприятие по производству каменной ваты в Ростовской области ООО «Завод ТЕХНО» – получило из сети МРСК Юга

нового проекта ООО «Евродон-Юг» – строительных площадок и участка подрачивания общей мощностью 2 МВт.

## МРСК Юга обеспечит электроэнергией вертолетный кластер под Ростовом-на-Дону

Начало строительства авиационного комплекса в Батайске сообщил губернатор Ростовской области Василий Голубев на «Гидроавиасалоне-2016» в конце сентября 2016 года в Геленджике. Общая запрошенная мощность для объекта составляет 12 МВт по первой категории



Вертолетное производство в Ростове-на-Дону (фото: <http://puty.ru/fo>)



Завод «Эйр Продактс» в Ростовской области. (фото: <http://rostov.rostovvesti.ru>)

5,8 МВт мощности. Ввод в эксплуатацию этого завода стимулирует развитие строительной отрасли в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах, позволяет сократить сроки и стоимость поставок теплоизоляции потребителям, способствует ускорению темпов строительства объектов. Близость нового производства к южной границе дает возможность расширить рынок сбыта в Армению, Грузию, Азербайджан и другие страны. Этим летом дополнительную мощность 200 МВт получила Ростовская ТЭЦ-2 (ООО «ЛУКОЙЛ-ростовэнерго») по проекту увеличения мощности и 1,6 МВт погрузочный терминал ООО «Луис Дрейфус Коммодитиз Восток». Осуществлено техприсоединение

надежности энергоснабжения. Для технологического присоединения вертолетного кластера к сети специалисты ростовского филиала МРСК Юга построили кабельные линии бкв, частично реконструируют оборудование подстанции П-1 и установят линейные ячейки на подстанции БТ-2, которая и обеспечит объект электроэнергией. Все установленное оборудование будет укомплектовано противопожарной и сетевой автоматикой, микропроцессорными устройствами релейной защиты, устройствами сбора и передачи телеинформации. Новая техника интегрируется в автоматизированную информационно-измерительную систему коммерческого учета электроэнергии (АИИС КУЭ) для ежедневной передачи результатов измерений, информации о

состоянии средств и объектов учета. Новый кластер объединит на одной площадке несколько производств авиационной техники, обеспечит около 10 тысяч рабочих мест. Здесь организуют сборку вертолетов среднего класса, лопасти из композитных материалов, наладят ремонт двигателей.

## Региональным столицам – качественное и надежное электроснабжение

Специалисты волгоградского филиала МРСК Юга завершили комплексный капитальный ремонт электроподстанции 110/6 кВ «Центральная» в сентябре 2016 года. «Вторую жизнь» получили три силовых трансформатора электроподстанции, собственными силами выполнен капитальный ремонт 14 выключателей 6 кВ,



Ремонт трансформатора

подстанции. Все подготовительные работы были проведены собственными силами в рамках выполнения инвестиционной программы компании. Установленное новое оборудование повысит надежность работы подстанции, имеющей ключевое значение для энергоснабжения столицы Калмыкии.

## Крупнейший на юге России завод по производству томатной пасты подключен к электросетям МРСК Юга

Астраханский филиал МРСК Юга осуществил технологическое присоединение крупного инвестиционного



Первая партия овощей на Харабалинском томатном заводе. (фото: <http://jika.ru>)

4 отделителей и короткозамыкателей 110 кВ, 7 разъемов 110 кВ – всего около 100 единиц электрооборудования. От надежной работы ПС «Центральная» зависит стабильность электроснабжения многоквартирных домов Центрального района Волгограда, объектов коммунального комплекса, городского скоростного трамвая, зданий администрации области, региональных силовых структур. В столице Калмыкии завершена вторая этап реконструкции подстанции 110/35/10 «Элиста Западная». На объекте установлено новое комплектное распределительное устройство 10 кВ. В течение месяца ремонтные бригады готовились к запуску оборудования, введены в строй которого завершило реконструкцию

проекта – консервного завода по переработке овощей в с. Заволжское Харабалинского района Астраханской области к электросетям компании. Специалисты астраханского филиала выполнили работы по подключению оборудования завода к воздушной линии 35 кВ. Предприятие получило 6 МВт мощности, что обеспечило надежное электроснабжение нового высокотехнологичного производства. Завод уже приступил к работе и выпустил первую партию продукции. К 2018 году крупнейший на юге России завод по производству томатной пасты будет перерабатывать 5 тыс. тонн томатов в сутки и производить свыше 30 тыс. тонн томатной пасты в год. Его мощность позволит заместить уже в 2016 году около 10% импортного сырья, а к 2022 году – свыше 20%.

В филиале МРСК Юга «Волгоградэнерго» приступили к реализации масштабного проекта, посвященного 85-летию энергетики. В каждом производственном отделении компании будут установлены мемориальные доски в честь людей, внесших весомый вклад в развитие и становление энергосистемы Волгоградской области.

## К 85-летию Волгоградской энергосистемы



Открытие памятной доски Всеволоду Мозаеву



У памятной доски Евгению Жукову

Первая памятная доска появилась на здании ПО «Левобережные электрические сети». Она посвящена заслуженному энергетике Всеволоду Аркадьевичу Мозаеву.

В середине 60-х годов прошлого века он возглавил Левобережные электрические сети (сегодня это одно из производственных отделений волгоградского филиала МРСК Юга). В это время на левом берегу Волги один за другим открывались промышленные заводы всесоюзного значения. Растущая химическая и металлургическая промышленность требовала все новых электрических мощностей, и энергетики в сжатые

сроки реконструировали электроподстанции, возводили новые центры питания, прокладывали воздушные линии электропередачи. При Всеволоде Мозаеве электроэнергия пришла в каждый населенный пункт, каждую животноводческую точку. В память о почетном энергетике Евгении Ивановиче Жукове установлена мемориальная

доска на здании ПО «Правобережные электрические сети». Евгений Иванович проработал в энергосистеме волгоградской области в общей сложности более 50 лет. Начав трудовой путь рядовым электромонтером, на пенсию Евгений Жуков ушел с должности начальника центральной группы подстанций. В церемониях торжественного открытия

мемориальных досок приняли участие сотрудники производственных отделений и аппарата управления филиала, родственники легендарных энергетиков, ветераны и члены совета молодых специалистов. Собравшиеся возложили цветы в память о людях, внесших неоценимый вклад в развитие энергетической отрасли региона.

## Спасибо за Ваш труд!



День пожилого человека в АО «Донэнерго»

Ежегодно, в День пожилых людей, Совет молодых специалистов при поддержке руководства филиалов и профсоюзных комитетов «Донэнерго» организуют праздничные встречи ветеранов отрасли, ушедших на заслуженный отдых, с молодыми специалистами, с теми, кто сегодня трудится в энергетической отрасли Дона.

В этом году встреча с ветеранами проходила в учебно-производственном центре «Энергия 95». Много теплых слов и пожеланий было адресовано ветеранам энергетики. Молодые специалисты рассказали, чем живет новое поколение, как справляются с трудностями, каких успехов добилось «Донэнерго» за последние годы. Ветераны, в свою очередь,

поделились своим жизненным опытом, воспоминаниями о годах работы на предприятии, о важных событиях своей жизни. Сергей Анатольевич Денежкин, в прошлом заместитель директора ростовского филиала, рассказал, как строили центр, на территории которого проходила встреча. Людмила Васильевна Балала (трудилась в Ростовских сетях в службе охраны труда) вспоминала, как нравилась работа в Донэнерго, коллектив. Она призналась, что всегда с удовольствием принимает участие во встречах ветеранов на родном предприятии. На прощание ветеранам межрайонных электрических сетей на память о встрече вручили сувениры.

## Определены сильнейшие шахматисты МРСК Юга



Призеры шахматного турнира МРСК Юга

Прошедшее в конце октября в Ростове-на-Дону первенство МРСК Юга по шахматам объединило сотрудников всех филиалов компании – мастеров и поклонников игры. Победители и призеры определялись по наибольшему количеству набранных очков командами и в личном первенстве. В командном первенстве победителем шахматного турнира стали представители волгоградского филиала компании, на втором месте – сборная «Ростовэнерго», третье место досталось шахматистам из Калмыкии. Чемпионом МРСК Юга в личном зачете стал Олег Жердев, представитель исполнительного аппарата, лучший результат во второй

доске – у Романа Кондратенко, на третьей – у Андрея Баландина. Оба – из волгоградского филиала компании. Уверенную победу в женском первенстве одержала Лидия Лебединская – сотрудница ростовского филиала МРСК Юга. Победителям и участникам соревнований были вручены дипломы, кубки, медали и памятные призы. По итогам турнира будет сформирована команда МРСК Юга для участия в открытом шахматном турнире в Москве памяти первого отечественного чемпиона мира по шахматам, выдающегося ученого-энергетика Михаила Ботвинника.

## Еще 500 юных астраханцев пополнили ряды «энергограмотных» школьников

Специалисты филиала провели с ребятами интерактивные занятия, отработали навыки оказания первой помощи пострадавшему от удара током с помощью робота-тренажера «Гоша». Обучающий мультфильм «Приключения Вольтика» и познавательные викторины помогли закрепить полученные знания.

Все дети получили в подарок комплекты красочных школьных принадлежностей с памятками по электробезопасности, которые помогут ребятам лучше запомнить правила обращения с электричеством. Всего за первый месяц нового учебного года в образовательных учреждениях Астраханской области специалисты МРСК Юга провели 170 уроков электробезопасности, в которых приняли участие более 5 тысяч школьников.



На уроке электробезопасности

### Уважаемые коллеги!

С радостью сообщаем, что в ПАО «МРСК Юга» стартовал ежегодный, полюбившийся всем «Конкурс поэзии-2016!» По традиции конкурса, работы оцениваются по двум номинациям: «Энергетика» и «Свободная тема». Подведение итогов состоится в декабре, победители получат подарки от Общества. Присылайте свои работы в департамент по связям с общественностью на эл. адрес: [press-centre@mrsk-yuga.ru](mailto:press-centre@mrsk-yuga.ru) (в письме обязательно указание ФИО участника, должности, контактных данных). Желаем всем участникам удачи, творческого вдохновения и победы!



Приложение к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 7 (18) август 2016 г. для сотрудников ПАО «МРСК Юга».

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

Приложение предназначено для аудитории 12+

№ 7 выход в свет: 00.10.16 г. подписано в печать: 00.10.16 г. Тираж приложения: 999 экз.

Адрес редакции: 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 147  
Адрес издателя: 344058, г. Ростов-на-Дону, ул. 2-я Краснодарская, 147

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

Распространяется бесплатно.