



«Энергия талантов»
наших детей

Лучшие на WorldSkills

Сделай свой выбор!
Все про100

Российские сети

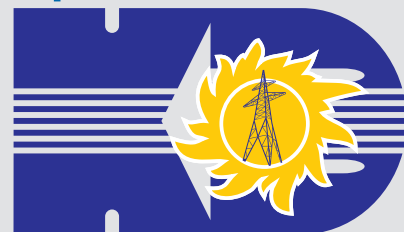
КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№ 11, 2018 года



РОССЕТИ

Приложение



КУБАНЬЭНЕРГО



главная



ПС «Порт»: финишная прямая

Кубаньэнерго завершает реализацию главного проекта года – строительство подстанции 220 кВ «Порт» на Таманском полуострове. О ходе строительства нового высокотехнологичного центра питания на Тамани во время очередного визита замминистра энергетики РФ Андрея Черезова доложил генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов.

Продолжение на следующей странице...



ГОТОВНОСТЬ К ЗИМЕ



Компания Кубаньэнерго получила паспорт готовности к ОЗП

В ходе рабочего совещания, которое прошло 19 ноября в здании исполнительного аппарата, генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов озвучил решение комиссии Минэнерго Российской Федерации о готовности к зиме и выдаче соответствующего документа компании – паспорта готовности.

Компания ПАО «Кубаньэнерго» подтвердила свою готовность к прохождению максимума нагрузок в осенне-зимний период 2018-2019 годов», - сообщил генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов на совещании в исполнительном аппарате компании в Краснодаре, подводя итоги подготовки к зиме. Решение о выдаче соответствующего документа – паспорта готовности – принято комиссией Минэнерго Российской Федерации по итогам проведения провер-

ки подготовки электросетевого комплекса региона к предстоящему отопительному сезону.

В ходе рабочего совещания, подводя итоги подготовки к прохождению осенне-зимнего периода, генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов поблагодарил персонал компании за серьезный и профессиональный подход к проведению всех необходимых мероприятий ремонтной программы.

Решение о готовности субъектов

электроэнергетики оформлено приказом Минэнерго России от 14.11.2018 №1031 «О результатах оценки готовности субъектов электроэнергетики к работе в отопительный сезон 2018-2019 годов».

– Готовность к зиме – это не только выполнение в полном объеме ремонтной компании. Наша задача – обеспечить свет и тепло потребителей в любых, даже самых сложных и непредсказуемых погодных условиях, - подчеркнул Александр Гаврилов.

НОВОСТИ



Увеличение мощности

1 Для повышения надежности и качества электроснабжения потребителей ст. Елизаветинская и шести населенных пунктов, расположенных в пригороде Краснодара, специалисты Краснодарского филиала ПАО «Кубаньэнерго» провели комплекс мероприятий на подстанциях 35 кВ «НС-3» и «Титаровская». В результате выполненных работ общая мощность подстанций увеличена в два раза. На подстанции 35 кВ «НС-3» энергетики заменили силовой трансформатор мощностью 2,5 МВА на более мощный – 4 МВА. На подстанции 35 кВ «Титаровская» специалисты установили современный масляный выключатель вместо устаревшего отделителя и короткозамыкателя. Также завершаются работы по монтажу нового силового трансформатора 10 МВА. Современное оборудование, которое установили на подстанциях «НС-3» и «Тита-

ровская», отвечает всем требованиям безопасности и стандартам качества электроснабжения потребителей. Это значительно повысит надежность и качество электроснабжения ряда социально значимых объектов и жителей пригорода Краснодара, создаст условия для подключения новых абонентов. Оборудование и технологические системы, современные средства телемеханики позволят в режиме онлайн осуществлять мониторинг функционирования объекта и удаленно контролировать нагрузку силовых трансформаторов, тем самым сократив время реагирования на технологические нарушения в работе сети.

Цифровые электросети

2 Специалисты филиала Кубаньэнерго Армавирские электрические сети установили более 800 приборов учета электроэнергии в Гулькевичском, Кавказ-

ском, Новокубанском и Отрадненском районах Кубани. Всего до конца года планируется смонтировать свыше тысячи «умных счетчиков». Выносные приборы учета «Матрица» устанавливаются на границе балансового раздела линий электропередачи предприятия и потребителя. Благодаря таким счетчикам, энергетики имеют возможность получать более точную информацию о количестве потребляемой электрической энергии, не посещая домовладений потребителей для снятия показаний, ведь интеллектуальные системы учета передают данные об энергопотреблении дистанционно. Установка современных приборов учета физическим лицам производится бесплатно, за счет средств Кубаньэнерго. Приборы «умного учета» осуществляют контроль качества электроэнергии, защищают от перепадов напряжения в сети и могут предотвратить пожар, связанный с коротким замыканием в проводке.



Подстанция «Порт»: финишная прямая

Заместитель Министра энергетики Российской Федерации Андрей Черезов 20 ноября провел выездное совещание по вопросу энергоснабжения транспортной инфраструктуры Таманского полуострова и реализации мероприятий по строительству подстанции 220 кВ «Порт». О ходе строительства нового крупного центра питания на Тамани руководству Минэнерго доложил генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго» Александр Гаврилов.

В мероприятии приняли участие представители администрации Краснодарского края, ПАО «Россети» и Росавтодора. Андрей Черезов отметил, что строительство электросетевых объектов ведется в целях реализации проекта комплексного развития портовых мощностей на Таманском полуострове, а также электрификации Крымского моста и подходов к нему.

- До конца 2018 года будет построен новый центр питания – подстанция «Порт» классом напряжения 220/110/35/10 кВ и воздушные линии электропередачи классом напряжения 35-110-220 кВ общей протяженностью порядка 170 км, - сказал заместитель Министра.

Строительство объектов электросете-

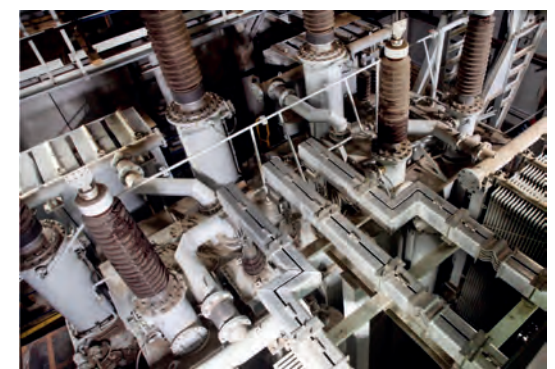
вой инфраструктуры учитывает потребности транспортного и железнодорожного переходов Крымского моста, а также последующее социально-экономическое развитие юго-западного района Краснодарского края в целом.

- Завершение работ по строительству ПС 220 кВ «Порт», выполнению строительно-монтажных работ по линейным сетевым объектам, а также по реализации мероприятий по технологическому присоединению указанной подстанции, в частности строительства четырех ячеек на ПС 500 кВ «Тамань», выполнению строительно-монтажных работ на ПС 220 кВ «Вышестеблиевская» необходимо осуществить в декабре 2018 года, - сказал Андрей Черезов.

- Это важнейший проект, в котором мы уча-

ствуем сегодня, - подчеркнул генеральный директор Кубаньэнерго Александр Гаврилов. - Работы по строительству подстанции «Порт» были начаты в 2017 году и ведутся опережающими темпами. Для нас это особый энергообъект прежде всего потому, что впервые в современной истории Кубаньэнерго строит подстанцию такого класса напряжения. Это современная, высокотехнологичная подстанция закрытого типа. Ее преимущества в высокой степени надежности, длительном сроке эксплуатации, защите от гололедообразования и ветровых нагрузок.

Дочерняя компания «Россетей» - ПАО «Кубаньэнерго» является заказчиком строительства объектов энергетической инфраструктуры для развития Таманского полуострова.



главное

Награда за смелость и отвагу

Генеральный директор Кубаньэнерго А. Гаврилов вручил сотрудникам компании медали Министерства энергетики РФ «За отличие в ликвидации последствий чрезвычайной ситуации на объектах топливно-энергетического комплекса».

3 наки отличия получили сотрудники, которые внесли значительный вклад в восстановление электроснабжения потребителей Сочинского и Туапсинского энергорайонов Краснодарского края в условиях чрезвычайной ситуации в октябре 2018 года.

Адыгейские электрические сети:
Кобзаренко Сергей Олегович

Армавирские электрические сети:
Станченко Сергей Александрович

Лабинские электрические сети:
Логунов Александр Николаевич
Мыслинский Алексей Валерьевич

Усть-Лабинские электрические сети:
Сизонов Сергей Владимирович

Сочинские электрические сети:
Деменюк Юрий Иванович
Ригерт Петр Петрович

Тимашевские электрические сети:
Крохмаль Виктор Дмитриевич

Юго-Западные электрические сети:
Буреломов Валерий Сергеевич
Ильин Александр Александрович



Хищение энергообъектов - уголовно наказуемо

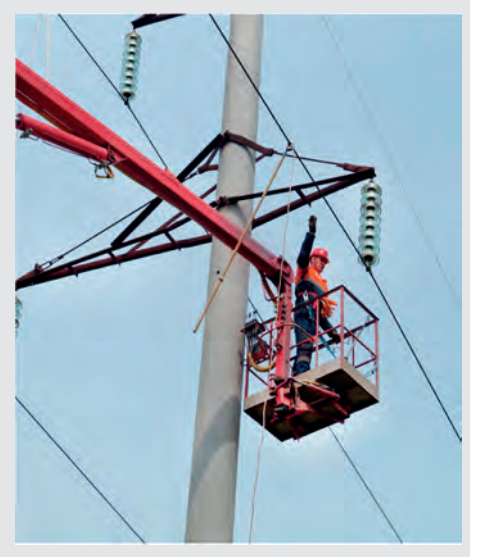
3 В ходе планового осмотра бригадой Ленинградского филиала Кубаньэнерго на одной из трансформаторных подстанций Староминского района было выявлено хищение энергооборудования. Обесточения потребителей не было. Злоумышленники проникли на энергообъект с целью хищения цветных металлов. Сумма причиненного ущерба составила 172 тысячи рублей. Виновым в хищении энергооборудования грозит наказание, предусмотренное Уголовным кодексом РФ. По словам директора Ленинградского филиала Романа Шеблакова, «расхитители черных и цветных металлов представляют серьезную социальную угрозу. Хищения и поврежде-

ния электросетевого оборудования подрывают надежность электроснабжения потребителей, социальных объектов». Проникая на энергообъекты и вмешиваясь в работу электроустановок, охотники за металлом не только нарушают закон, но и рискуют собственным здоровьем и жизнью.

5,2 тысячи новых изоляторов

4 Сотрудники филиала ПАО «Кубаньэнерго» Тихорецкие электрические сети заменили более 5,2 тысячи изоляторов на воздушных линиях электропередачи различных классов напряжения в 2018 году. Работы проводились в Тихорецком, Павловском,

Новопокровском, Белоглинском и Крыловском районах Краснодарского края. Новые изоляторы произведены из закаленного стекла. Они обладают большей изолирующей способностью, механической прочностью, устойчивостью к перепадам температур и воздействию загрязняющих веществ. Дефекты стеклянной изоляции обнаруживаются визуально, без применения диагностических устройств, что позволяет обеспечить их своевременную замену и избежать нештатных ситуаций. Всего с начала года энергетики заменили свыше 5,2 тысячи изоляторов, выработавших свой ресурс, из которых порядка 2,2 тысячи изоляторов были заменены на высоковольтных линиях электропередачи. На реализацию мероприятий направлено свыше 3,7 млн рублей. Большую часть работ сотрудники филиала выполнили собственными силами без привлечения подрядных организаций.



«Энергия талантов» наших детей

16 ноября в Краснодаре состоялся финал корпоративного конкурса детского творчества «Энергия талантов». Участниками завершающего этапа стали порядка 40 мальчишек и девчонок – призеров отборочных туров, которые в течение последнего месяца прошли во всех филиалах компании.

КОНКУРС

Конкурс «Энергия талантов» проводится среди детей работников компании Кубаньэнерго в целях популяризации профессий энергетической отрасли и вовлечения в процесс творчества, создает благоприятные условия для интеллектуального и личностного развития детей.

Открывая мероприятие, заместитель генерального директора – руководитель Аппарата ПАО «Кубаньэнерго» Л. А. Головаха обратилась с приветствием к участникам и гостям конкурса от имени генерального директора компании Александра Ильича Гаврилова:

«Приветствую всех участников финала детского творческого конкурса «Энергия талантов» и хочу поже-

лать, чтобы сегодняшний конкурс был для вас скорее фестивалем талантов, возможностью общения и совместного творчества, а не соревнованием! Мы рады, что наш детский конкурс стал доброй традицией и ежегодно открывает новые таланты среди детей сотрудников компании. Каждый ребенок талантлив и задача нас, взрослых, вовремя рассмотреть и зажечь эту творческую искорку. Компания Кубаньэнерго старается сделать каждую нашу встречу незабываемым праздником. Убежден, что конкурс «Энергия талантов» станет запоминающимся событием и в этом году. Выступайте, пробуйте свои силы, преодолевайте, развивайтесь и радуйте родителей своими успехами, а

нас – отличным настроением и счастливыми улыбками.

Л. А. Головаха также пожелала всем участникам успехов и подчеркнула, что вне зависимости от призовых мест, каждый участник конкурса получит подарок от компании.

В состав жюри конкурса вошли: заместитель генерального директора по экономике и финансам О. В. Очередыко, советник генерального директора, Заслуженный журналист Кубани И. Г. Сизов, заместитель начальника департамента управления делами – начальник управления документационного обеспечения и контроля исполнения поручений И. М. Каримулаева, начальник управления социальной полити-

ки департамента управления персоналом и организационного проектирования О. И. Малюченко, а также профессиональные преподаватели вокала: пятикратная победительница, призер всероссийских и международных фестивалей «Имена России 2018», «Жемчужина Кубани 2018», «Поколение звезд 2018» О. Гирина и лауреат всероссийских и международных конкурсов «Голоса планеты», «Новое поколение», «Фетос», «Пою тебе, моя Россия» Н. Якимова.

По итогам творческих выступлений были определены победители в каждой из номинаций в возрастных категориях 5-9 и 10-14 лет. Подарки и дипломы получили не только дети, занявшие призовые места, но и все участники финального этапа конкурса.



Победители возрастной группы 5-9 лет, номинация «Вокал»:

- I место – Головаха Софья (Исполнительный аппарат).
- II место – Рутковский Аркадий (Исполнительный аппарат).
- III место – Кириллова Мария (Усть-Лабинские электрические сети).

Победители возрастной группы 10-14 лет, номинация «Вокал»:

- I место – Белый Матвей (Сочинские электрические сети).
- II место – Сарженко Ирина (Ленинградские электрические сети).
- III место – Харченко Артем (Краснодарские электрические сети).

Победители возрастной группы 5-9 лет, номинация «Хореография»:

- I место – Марков Платон (Сочинские электрические сети).
- II место – Чайка Егор (Краснодарские электрические сети).
- III место – Тамбовцев Святослав (Исполнительный аппарат).

Победители возрастной группы 10-14 лет, номинация «Хореография»:

- I место – Ходько Вероника и Рыбакова Виктория (Юго-Западные электрические сети).
- II место – Гуреева Валерия (Славянские электрические сети).
- III место – Пономаренко Алина (Тихорецкие электрические сети).

Приз зрительских симпатий: Усток Алия (Адыгейские электрические сети).

мнения жюри

Призер Всероссийского фестиваля артистов эстрады, победитель Международного хореографического конкурса «Имена России-2018» Олеся Гирина:

«Очень приятно радует компания «Кубаньэнерго», постоянно организуя такие конкурсы для детей своих сотрудников. Даже если никто из участников сегодняшнего концерта в будущем не станет профессиональным артистом, занятия вокалом и хореографией сделают жизнь каждого ребенка более насыщенной, разнообразной, интересной»

Лауреат Всероссийского конкурса вокалистов «Пою тебе, моя Россия!» Наталья Якимова:

«Сама я занималась пением с пяти лет, и подобные конкурсы всегда становились для меня очень радостными событиями. Они, кстати, радуют не только детей, вы посмотрите, как счастливы сегодня переживающие за ребят папы и мамы, бабушки и дедушки! Думаю, многим предприятиям стоит взять пример с компании «Кубаньэнерго»



наши победы

«Сделай свой выбор! Все ПРО100»

Сочинский филиал Кубаньэнерго принял участие в XXIII выставке-ярмарке учебных и рабочих мест «Сделай свой выбор! Все ПРО100» в качестве партнера Сочинского профессионального техникума, на базе которого создан Ресурсный центр по энергетике.



От эффективности сотрудничества учебных заведений с работодателями зависит качество подготовки специалистов, которые выходят на рынок труда: мало просто обучить студентов теоретическим и практическим навыкам – необходимо дать им возможность окупиться в производственный процесс уже на этапе обучения.

В этом плане очень показателен пример Ресурсного центра по энергетике, созданного в 2013 году в рамках социального партнерства Сочинского филиала ПАО «Кубаньэнерго» и Сочинского профессионального техникума.

– Нашему сотрудничеству с Ресурсным центром по энергетике шестой год, и его эффективность доказана временем, – рассказал первый заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети Эдгар Армаганян. – Ресурсный центр очень

востребован. С момента открытия количество его студентов увеличилось вдвое, открылись две новые специальности. В Сочинском филиале Кубаньэнерго успешно работают 25 выпускников центра, и мы довольны уровнем их подготовки. Очень важно иметь возможность корректировать подготовку специалистов на стадии обучения – особенно сегодня, когда Кубаньэнерго приступает к реализации проектов по цифровизации сети и требования к профессионалам отрасли возрастают.

Совместная экспозиция стала наглядной демонстрацией сотрудничества Кубаньэнерго и Ресурсного центра. В ней были представлены книги и буклеты, фото- и видеоматериалы, рассказывающие об истории Кубаньэнерго, а также о производственной, общественной и культурной жизни Сочинского филиала компании. Всем желающим рассказывали о трудоустройстве в Сочинские электрические сети.

WorldSkills

Энергетики Кубани - призеры World Skills

Специалисты Кубаньэнерго вошли в тройку лучших участников на V Национальном чемпионате сквозных рабочих профессий высокотехнологичных отраслей промышленности WorldSkills Hi-Tech 2018, который состоялся в Екатеринбурге.

Второе место в компетенции «Интеллектуальная система учета электроэнергии» заняла команда в составе двух работников исполнительного аппарата Кубаньэнерго Кондратенко Алексея и Пономарёва Петра, а третье место по направлению «Эксплуатация кабельных линий электропередачи» занял специалист филиала ПАО «Кубаньэнерго» Краснодарские электрические сети Савченко Денис. – Сказать, что я рад призовому месту на соревнованиях такого высокого уровня – это не сказать ничего! Для меня – это прорыв! Прежде всего, прорыв в профессиональном и личностном плане. Для себя почерпнул много полезного, например, «фишки» в монтаже кабеля, которые помогут снизить риск повреждения кабеля в ходе эксплуатации. Это очень важно для каче-

ственного выполнения работ, – поделился впечатлением бронзовый призер чемпионата Д. Савченко.

WorldSkills Hi-Tech – самые масштабные в России соревнования профессионального мастерства среди молодых специалистов в возрасте от 18 до 28 лет крупнейших отечественных промпредприятий, которые проводятся с 2014 года в Екатеринбурге. В ежегодном финале свою компанию представляют победители корпоративных чемпионатов, которые проводятся на производственных площадках российских госкорпораций и крупных предприятий.

В этом году соревнования прошли по 40 компетенциям, а оценивали работу 597 конкурсантов более 450 опытных российских и зарубежных мастеров-экспертов.



энергоинститут

Семинар с участием зарубежных экспертов



В Энергетическом институте повышения квалификации Кубаньэнерго состоялся обучающий семинар по монтажу линейной арматуры самонесущего изолированного провода.

Спикерами выступили представители испанской компании «Нилед» – эксперта в области производства линейной арматуры для СИП. Участниками мероприятия стали около 40 технических руководителей и специалистов Кубаньэнерго. Представители компании «НИЛЕД» рассказали слушателям об особенностях технологии строительства воздушной линии с использованием СИП. Участники разобрали факторы, влияющие на надежность ВЛ, ошибки монтажа при строительстве ЛЭП.

Организаторы также продемонстрировали специализированные инструменты для монтажа провода, затем на энергополигоне провели практические занятия. Сотрудники компании «ПромЭнергоКомплект» рас-

сказали слушателям об особенностях и перспективах производства деревянных пропитанных опор.

– Ценность обучающего семинара состоит в том, что в нем участвуют представители компании-производителя современного оборудования, – обратил внимание ректор Энергоинститута Евгений Рудь. – Компания «НИЛЕД» является основным инициатором продвижения инновационных технологий строительства СИП. Знания особенностей линейной арматуры и технологии монтажа линий в соответствии с инструкцией производителя значительно повысят эффективность работы технических специалистов электросетевого предприятия.



facebook.com/kubanenergo



@kubanenergo



@pao_kubanenergo



@pao_kubanenergo



Приложение к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 11, 2018 г. для сотрудников ПАО «Кубаньэнерго». Учредитель приложения: ПАО «Кубаньэнерго». 12+

Ответственный за выпуск: начальник дирекции по связям с общественностью ПАО «Кубаньэнерго» Владимир Садым

Над выпуском работали: Ю. Заболоцкий, Л. Трошченкова, Л. Юдаева, В. Позвонков О. Миценко, А. Кушнин

Адрес: г. Краснодар, ул. Ставропольская, 2а тел. +7 (861) 212-24-68, e-mail: sadymva@kuben.elektra.ru

Печать офсетная тираж 1600 экз. Заказ № 567 Подписано в печать 29.11.2018 г. Распространяется бесплатно.