



Лента
времени



Кадры
НОВОГО ПОКОЛЕНИЯ
Слово ветеранам

Российские сети

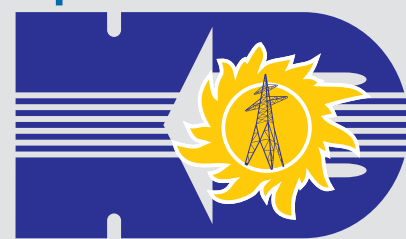
КОРПОРАТИВНАЯ
ГАЗЕТА

№4, 2019 года
СПЕЦВЫПУСК



РОССЕТИ

Приложение



КУБАНЬЭНЕРГО

главное



Сердце южной энергетики

Самому солнечному филиалу Кубаньэнерго – Сочинским электрическим сетям – 6 апреля 2019 года исполняется 70 лет. Какими проектами сегодня гордятся энергетики, чем живет филиал сегодня, и какие планы строят на день завтрашний – об этом мы рассказываем нашим читателям в спецвыпуске, посвященном юбилею предприятия.



Уважаемые сотрудники и ветераны Сочинских электрических сетей!

Примите самые теплые и искренние поздравления с 70-летним юбилеем образования предприятия!

Сочинские электрические сети – один из старейших филиалов Кубаньэнерго, а деятельность персонала предприятия – это яркий пример преданности своему делу. Постоянное стремление развиваться и созидать – эти качества делают ваш труд высокопрофессиональным и необходимым для всего края.

Но все достижения современного времени были бы невозможны без фундаментальной базы, заложенной старшими поколениями энергетиков. Тех, кто многолетним и самоотверженным трудом создавал историю Сочинских электросетей. Спасибо вам, дорогие ветераны, за преданность профессии и трудовую доблесть!

Уверен, в ближайшей перспективе Сочинские электросети ожидают новые важные проекты, в том числе воплощение в жизнь задач по цифровой трансформации региональной энергетики.

Уважаемые коллеги, ветераны! Пусть энергия созидания никогда не иссякнет в ваших сердцах. Крепкого здоровья, мира и новых успехов!

Генеральный директор ПАО «Кубаньэнерго»
А.И. ГАВРИЛОВ

Сочинские электрические сети – 70 лет на благо Кубани

Сердце южной энергетики

Сочинские энергетики не понаслышке знают, что такое ответственная и напряженная работа. Участие в реконструкции олимпийских объектов в Сочи, обеспечение бесперебойным энергоснабжением ежегодных мероприятий мирового и российского значения на Черноморском побережье края, модернизация энергообъектов – это лишь часть проектов филиала. Энергетики рассказали, чем они особенно гордятся сегодня.

Олимпийский импульс

«Россети» в рамках подготовки к Олимпиаде провели полную модернизацию электросетевого комплекса Сочи. Курорт стал независимым с точки зрения электроснабжения, регионом с автономной энергосистемой.



Кубаньэнерго было ответственным исполнителем за строительство и реконструкцию 16 объектов, включенных в олимпийскую программу. Подготовка энергокомплекса к Олимпиаде началась с 2007 г.

Были построены ПС 110 кВ «Бытха», «Вишневая», «Бочаров ручей», реконструированы «Родниковая», «Верещагинская». Энергетики построили около 200 км линий 110 кВ, более 700 км линий распределительных сетей, реконструировали около 450 трансформаторных подстанций и распределительных пунктов.

В этих работах было задействовано около 3,5 тысяч энергетиков со всей России. Работу энергетиков отметил президент оргкомитета «Сочи-2014» Д. Чернышенко: «Строители, энергетики, транспортники, жители Сочи и всей России вложили частичку себя в этот грандиозный проект. Благодаря вам стало возможным провести игры, которые вдохновят поколения!».

На закрытии Игр свою оценку дал заместитель председателя правительства РФ Д. Козак: «Столь кардинальные изменения стали возможными благодаря труду десятков тысяч строителей, энергетиков, работников транспорта, всей команды организаторов игр».

Уважаемые коллеги, сотрудники и ветераны Сочинских электрических сетей!

Сердечно поздравляю вас с 70-летним юбилеем со дня образования предприятия.

Я горжусь тем, что работаю в Сочинских электрических сетях. За семь десятилетий предприятием пройден сложный и славный путь, сформированы прочные трудовые традиции.

Перед Сочинским филиалом всегда стояли задачи особой важности, так как город-курорт был и остается

в центре внимания мировой и российской общественной, политической и культурной жизни. А значит, на наших сотрудниках лежит особая ответственность за профессиональную деятельность.

Уверен, ни один руководитель в нашем городе не сможет похвастаться таким коллективом, как в Сочинских электросетях. В этом заслуга ветеранов отрасли, которые передают свой бесценный опыт молодым. Важнейшим проектом для нас стало олимпийское строительство и подготовка энергообъектов к Олимпийским играм. Энергетики достойно справились с этими задачами, так же как и с подготовкой к таким мероприятиям, как чемпионат мира по футболу, Всемирный фестиваль молодежи и студентов, конкурс «Новая Волна» и другие.

Дорогие коллеги, друзья! От всей души желаю всем вам новых трудовых успехов, уверенности в завтрашнем дне, здоровья и благополучия, оптимизма и неиссякаемой энергии! Особые слова признательности выражаю ветеранам, которые создали основу для стабильной работы предприятия и всей отрасли в целом. Низкий вам поклон, дорогие ветераны, здоровья и долголетия!

Первый заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети Э.Г. АРМАГАНЯН



Новое время

С Олимпиады начался новый этап в истории Сочинских электросетей. Предприятие сохраняет достигнутый уровень надежности.

ТОЛЬКО ВПЕРЕД

Модернизация в Сочи продолжается. В 2015 г. введена в эксплуатацию обновленная ПС 110 кВ «Туапсе», реконструированы ПС 110 кВ «Небуг» и «Ольгинка». В 2018 – построена подстанция 110 кВ «Лазурная». В перспективе – создание цифровой подстанции «Туапсе-город» и других. Одна из главных задач – внедрение цифровой электрической сети. Первые шаги уже сделаны.



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ МИРОВОГО УРОВНЯ

Мероприятия федерального и международного уровня в Сочи не позволяют энергетикам снижать планку. Надежное электроснабжение объектов городской инфраструктуры во время ЧМ по футболу-2018, Всемирного фестиваля молодежи и студентов, Кубка конфедераций FIFA-2017, Формулы-1, конкурса «Новая Волна», РИФ, фестиваля «Кинотавр», турнира «Самбо-70» и других – тому подтверждение.

ПРОТИВ СТИХИИ

Сочинский филиал Кубаньэнерго не раз проходил проверку на прочность в период ЧС. Но даже в моменты природных катаклизмов, которые нередки в Сочи и Туапсе, энергетики действуют профессионально и оперативно. В июне 2015 г. столкнулись с ЧС беспрецедентного масштаба.

В Адлерском районе за сутки количество осадков превысило двухмесячную норму. Вода начала наступать на ПС 110 кВ «Южная», питающую часть города. Под угрозой затопления оказались другие энергообъекты, в Адлерском РЭС вода стояла в человеческий рост. В ликвидации последствий стихии участвовали более 300 человек из филиалов Кубаньэнерго. Для безопасности энергетики вручную обесточили подстанцию. В течение суток электроснабжение восстановили. Грамотные решения отметил глава МЧС РФ Владимир Пучков: «Я хочу поблагодарить энергетиков за то, что они своевременно отключили подстанцию «Южная» и не допустили короткого замыкания сетей». Не менее эффективно действовали сочинцы в 2016-2018 гг. во время ледяного дождя и наводнений в Сочи и Туапсе. В октябре 2018 г. для электроснабжения отдаленных горных поселков Лазаревского и Туапсинского района дизельгенераторы и техперсонал доставляли на вертолетах.



1949
6 апреля Постановлением Совета Министров СССР №1358 создано районное управление энергетического хозяйства «Сочиэнерго»

1959
На смену дизельным электростанциям пришли высоковольтные подстанции, протяженность ВЛ от Туапсе до Сочи достигла 90 км

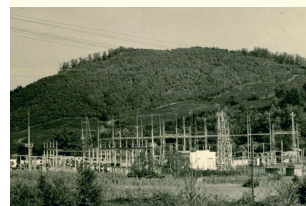
1964
Создано предприятие Сочинские электрические сети

1993
Создание ОАО «Кубаньэнерго». Сочинские электрические сети стали частью компании

2007
Начало реализации олимпийского энергетического проекта: беспрецедентного – и по объемам работы и сроком. Завершено в 2013 году

2013
Открылся первый в крае Ресурсный центр по подготовке рабочих энергетических специальностей

ЛЕНТА



На смену дизельным электростанциям пришли высоковольтные подстанции, протяженность ВЛ от Туапсе до Сочи достигла 90 км

1959



Создание ОАО «Кубаньэнерго». Сочинские электрические сети стали частью компании

1993



Открылся первый в крае Ресурсный центр по подготовке рабочих энергетических специальностей

2013

1949

6 апреля Постановлением Совета Министров СССР №1358 создано районное управление энергетического хозяйства «Сочиэнерго»



1964

Создано предприятие Сочинские электрические сети



2007

Начало реализации олимпийского энергетического проекта: беспрецедентного – и по объемам работы и сроком. Завершено в 2013 году



Интеллектуальный учет: на шаг впереди

В декабре 2018 года был подписан Федеральный закон, согласно которому интеллектуальный учет электроэнергии станет обязательным. Однако компания Кубаньэнерго, опередив события, одной из первых в «Россетях» начала активно привлекать частные инвестиции для установки многофункциональных счетчиков потребителям.

В зоне ответственности филиала установлено порядка 35 тысяч «умных» счетчиков, благодаря чему удалось более чем на 30 процентов снизить количество фактов хищений электроэнергии.

Установка проводится за счет средств инвестора с последующим возвратом инвестированного капитала. Современные многофункциональные счетчики совершенно бесплатно получают все потребители, присоединенные к электросетям Кубаньэнерго.

В 2015 году, на начальном этапе энергосервисной деятельности потребители задавались вопросом: зачем энергетика «дарят» дорогостоящее оборудование, а инвесторы берут на себя расходы? Первый заместитель генерального директора – директор филиала

ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети Э. Армаганян объяснял: «Взаимодействие в рамках энергосервисного контракта выгодно всем. Сетевой компании, которая снижает потери электроэнергии. Партнерам – которые получают площадку для реализации своих проектов с последующим возвратом инвесткапитала благодаря повышению энергетической эффективности. И самое главное – удобно потребителям, которые бесплатно получают современные счетчики и экономят».

В 2019 году сочинские энергетики планируют установить еще 21,5 тысячи «умных» счетчиков. В перспективе – осуществить установку интеллектуальных приборов учета на территории всего сочинского энергорайона.



Готовим смену

Ресурсный центр по подготовке рабочих энергетических специальностей в Сочи – первый подобный проект в Краснодарском крае. В апреле 2019 года ему исполняется шесть лет.

Яркий пример удачного социального партнерства – так отозвалась о сочинском Ресурсном центре вице-премьер Правительства РФ Ольга Голодец, посетившая его в период инвестфорума «Сочи-2016».

Центр открылся в 2013 году в рамках социального партнерства Сочинского профессионального техникума и Сочинских электросетей. Создание Ресурсного центра оказалось весьма своевременным: Сочи испытывал нехватку квалифицированных кадров, в том числе в сфере энергетики. Центр начал подготовку специалистов по самым востребованным специальностям: электромонтер оперативно-выездной бригады, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей, электромонтер по ремонту и монтажу кабельных линий.

С тех пор сотрудничество укрепляется и развивается: энергетики вносят вклад в техническое обеспечение Ресурсного центра,

проводят в техникуме мастер-классы и теоретические занятия, принимают участие в экзаменах и приглашают выпускников на работу.

В Сочинских электрических сетях уже трудятся 25 выпускников Ресурсного центра, а практику ежегодно проходят порядка 50 человек.

Энергетики и педагоги постоянно совершенствуют формы взаимодействия. В 2016 году они возобновили традицию, образовав первый в Сочи стройотряд из студентов РЦЭ, и уже три сезона стройотрядовцы работают на объектах Кубаньэнерго, участвуют в спортивных и общественных мероприятиях.

– Недавно мы вышли на новый уровень: в Ресурсном центре открылись две новые специальности: «Электроснабжение» и «Эксплуатация транспортного электрооборудования и автоматики», – рассказывает руководитель РЦЭ Алексей Савчук.



Наши планы

О перспективах развития Сочинских электрических сетей рассказывает первый заместитель генерального директора – директор филиала ПАО «Кубаньэнерго» Сочинские электрические сети Эдгар Армаганян:

– Прежде всего, конечно, хочу остановиться на принятой ПАО «Россети» и ПАО «Кубаньэнерго» программе цифровизации. Цифровая трансформация подразумевает не только цифровизацию электрических сетей и интеллектуализацию учета, но и цифровизацию бизнес- и производственных процессов. Уверен, что на платформе нашего предприятия эти технологии будут применены. В частности, планируется реконструкция подстанции «Туапсе-город», которая станет полностью цифровой.

Необходимо понимать, что цифровизация сетей – это драйвер развития цифровой экономики. А цифровая экономика, в свою очередь, поможет достичь максимальных вливаний в нашу отрасль и тем самым улучшит стандарты качества энергоснабжения всех наших потребителей.

Кубаньэнерго и Сочинские электрические сети также ставят перед собой амбициозные задачи по консолидации сетевых активов. Мы уже консолидировали на базе договорных взаимоотношений немало электрических сетей, ранее бывших бесхозными. Теперь они включены в муниципальную собственность. Кроме того, реализуется проект по консолидации объектов пост-олимпийского наследия: сетей Нижнеимертинской низменности и горного кластера Красной Поляны. В частности, на баланс Кубаньэнерго перейдут 9 подстанций 110/10 кВ. Весь этот новый парк оборудования мы будем эксплуатировать.

Сегодня, к сожалению, на рынке существует много сетевых организаций, что



не лучшим образом влияет на надежность электроснабжения. Наличие единого сетевого оператора в нашем городе будет удобно и энергетикам, и абонентам. Консолидация позволит нам максимально эффективно принимать решения при проведении аварийно-восстановительных работ. Потребителю же, который захочет подать заявку на технологическое присоединение, получить сетевую услугу либо консультацию, больше не понадобится выяснять, к чьим сетям он присоединен. И конечно, будет улучшаться качество электроснабжения.

ВРЕМЕНИ

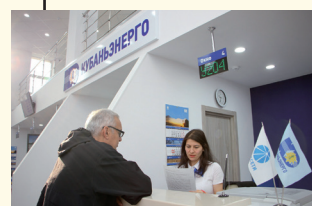
Организация электроснабжения зимних Олимпийских и Паралимпийских игр

Сочи-2014



Открыт самый большой на Юге современный Центр обслуживания потребителей

2014



2015

Введена в эксплуатацию ПС 110 кВ «Туапсе» мощностью 80 МВА. Завершена реконструкция ПС 110 кВ «Небуг» и «Ольгинка»

В Сочи установлены первые серийные образцы отечественных зарядных станций для электромобилей

2016



2018

Открытие в Туапсинском районе Краснодарского края подстанции 110 кВ «Лазурная»

70 лет Сочинским электросетям, 75 лет Кубаньэнерго.

2019



слово ветеранам

Опыт поколений

Несколькими поколениями сочинских энергетиков создавалась летопись электросетевого комплекса южных районов Кубани. Ими накоплен уникальный опыт, который передается молодым сотрудникам предприятия. Ветераны Сочинских электросетей отмечают – сегодняшним достижениям предприятия они ничуть не удивлены.

Анна ПЕКИНА, ветеран труда, до 2009 года – заместитель начальника Адлерского РЭС:

– Из моего общего трудового стажа – 53 года – 41 год я проработала в Сочинских электросетях в должности заместителя начальника Адлерского РЭС. И я счастлива, что моя жизнь сложилась именно так. Конечно, за это время электросетевой комплекс Сочи очень изменился.



Если сравнивать прежние объекты и те, которые эксплуатируются сейчас – разница огромная! Поэтому сегодня я радуюсь за своих коллег, особенно за молодежь. Призываю их полюбить свою специальность и достойно проявлять себя в профессии, чтобы потом гордиться всем, что было сделано их руками и умственным трудом. Дорогие коллеги! Желаю вам и вашим семьям счастья, благополучия, интереса к жизни и любознательности, оптимизма. Здоровья вам и успехов – для нашего общего блага и для вашего яркого будущего!



Евгений ДЕГТЯРЕВ, 1979-1987 гг. – мастер, 1987-2005 – технический руководитель Сочинских электрических сетей:

– Сам я впервые пришел на предприятие, когда отмечалось его 30-летие. Мы эту дату даже не праздновали, казалась незначительной. Потом был 50-летний юбилей – здесь уже все было солидно, да и успехов у нас было гораздо больше. Сейчас 70 лет, и Сочинские электрические сети встречают



круглую дату в самом расцвете своих сил! Еще встречаются обыватели, которые достаточно цинично говорят: ну что особенного в этой передаче электричества. Как простая транспортировка грузов. Да, мы доставляем энергию в дома к людям. И это не просто товар. Мы доставляем людям свет, тепло, безопасность, здоровье, а значит и счастье! Хочу пожелать сочинским энергетикам жить с постоянным ощущением, что мы выполняем такую важную, скажем прямо, историческую миссию!

Геннадий ИСАКОВ, 1974-1987 гг. – главный инженер, 1987-2000 гг. – директор Сочинских электрических сетей:

– Недавно я побывал на предприятии – пережил множество счастливых моментов! Убедился, что даже самые смелые мечты удалось воплотить в жизнь. Конечно, сочинским энергетикам серьезно помогла подготовка города к зимним Олимпийским играм 2014 года. Но ведь все эти преобразо-



вания работники предприятия воплотили своими собственными руками. Такие преобразования – мечта для многих предприятий России. Сейчас Сочинские сети находятся на такой вершине, что каждый следующий сантиметр вверх будет даваться все труднее и труднее. Как говорят спортсмены, тяжело завоевать первенство, но еще труднее его подтвердить. Сочинские энергетики достигли очень многого, но впереди еще немало нерешенных задач. Верю, что работники Сочинских электрических сетей справятся с ними успешно!

наша жизнь

Вместе за дело!



Коллектив Сочинского филиала всегда активно поддерживает краевые и общегородские мероприятия. К примеру, в 2017 году электросети приняли участие в создании городского парка в микрорайоне Макаренко. Предприятию достался самый сложный участок. На покрытом лесом склоне, настолько крутом, что миксеры и другую тяжелую технику приходилось поднимать при помощи трактора,

они проложили терренкур и провели полное благоустройство.

Особые акции в Сочинских электросетях посвящают Дню Победы. Автопробеги от Красной Поляны до Туапсе, флешмобы, субботники по благоустройству забытых военных мемориалов всегда проходят душевно и неформально.

В 2015 году сотрудники Сочинских электрических сетей установили обелиск на перевале Псеашхо – одном из ключевых мест Битвы за Кавказ. Обелиск из нержавеющей стали весом около 25 кг был изготовлен по эскизу одного из сотрудников филиала.

В 2016-2017 гг. сочинцы приняли активное участие в акции по увековечению памяти воина-энергетика Григория Некрасова, чьи останки были найдены в Карелии и захоронены в Сочи.

более
1300
человек

работает в Сочинских электросетях

Мероприятия во Всероссийском детском центре «Орленок» давно стали традицией для Сочинских электросетей.

В 2017 году специалисты филиала встречались с участниками форума «Шаг в будущее стра-

- ны» в рамках Всероссийского фестиваля «#Вместе ярче» и провели для них мастер-класс по электробезопасности и энергоэффективности. Летом 2018 года удачный опыт повторили: там же состоялась занятая по электробезопасности для образовательной смены «#Вместе ярче», а позже воспитанники «Орленка» стали первыми гостями новой подстанции 110 кВ «Лазурная».

Так же успешно складывается сотрудничество с образовательным центром «Сириус».

- В 2017 году специалисты Сочинского филиала Кубаньэнерго совместно с коллегами

образование

Энергия детства



Сочинского ПМЭС провели для его воспитанников урок электробезопасности и познакомили их с новыми технологиями в энергетике.

А в 2018 году ученики «Сириуса» побывали на экскурсии в филиале. Впоследствии Сочинские электросети были официально внесены в официальный перечень экскурсионных маршрутов для воспитанников фонда «Талант и Успех».



facebook.com/kubanenergo



@kubanenergo



@pao_kubanenergo



@pao_kubanenergo



Приложение к корпоративному изданию ПАО «Россети» № 4, 2019 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: И. Андреева, О. Миценко, И. Сизов, Н. Хорошев, Л.Юдаева, В.Алексеева

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

Печать офсетная тираж 1600 экз. Заказ № 86 Подписано в печать 03.04.2019 г. Распространяется бесплатно.