

# Энергия Олимпиады



РОССЕТИ

№ 2 (02) сентябрь 2013

2 С ОПОРОЙ  
НА ИННОВАЦИИ

Олимпийские  
ЛЭП



3 НА ВСТРЕЧЕ  
РУКОВОДСТВА  
С ТРУДОВЫМИ  
КОЛЛЕКТИВАМИ

Открытый семейный  
разговор



4 ПЕРВЫЕ ПОБЕДИТЕЛИ  
КОНКУРСА СРЕДИ  
СОТРУДНИКОВ

Профессионалы  
энергии



ТЕМА НОМЕРА

С открытием подстанции «Спортивная» классом напряжения 110 кВ группа компаний «Россети» завершила строительство магистральных сетевых объектов для обеспечения бесперебойного энергоснабжения Олимпиады-2014

## Мы строили-строили и наконец построили

### Стройка века двадцать первого

Строительство Великой Китайской стены до сохранившихся к настоящему моменту размеров длилось, по подсчетам ученых, более 2 000 лет, на возведение семи знаменитых высоток в Москве ушло более десяти лет. В наши дни есть немало примеров большихстроек, незавершенных и по сей день. Новый электросетевой комплекс Сочи удалось создать всего за четыре года.

«Российские сети» реализовали в Сочи амбициозный проект комплексного развития и обновления энергосистемы города-курорта. В очень короткие сроки «с нуля» была построена крупная современная электросетевая инфраструктура.

Посудите сами, всего за 4 года сделано очень многое: заканчивается возведение и реконструкция 53 энергообъектов магистральной и распределительной сетевой инфраструктуры, проложено 198 км линий электропередачи 110 кВ и 51 км – 220 кВ, благоустроена прилегающая к объектам территория. Завершается строительство и реконструкция распределительной городской электрической сети напряжением 6-10 кВ общей протяженностью 727 км в пяти районах Сочинских электросетей. Мощность подстанций региона выросла более чем в два раза: с 1600 до 3500 МВА.

«Общий объем инвестиций в строительство составляет более 58 млрд. рублей. Безусловно, это огромные средства, но они вложены в обеспечение надежного энергоснабжения всего района на несколько десятков лет вперед за счет применения самых передовых технологий и использования инновационного оборудования», - заявил в недавнем

интервью заместитель Министра энергетики России Андрей Черезов.

### «Ты помнишь, как всё начиналось?»

Сейчас трудно поверить, что совсем недавно Сочинский энергорайон насчитывал всего три подстанции классом напряжения 220 кВ - «Псоу», «Дагомыс» и «Шепси», а основную часть электроэнергии Сочи и Туапсе получали извне.

Тогда район снабжался электроэнергией по воздушным высоковольтным линиям электропередачи, которые вели к Черноморскому побережью через горные перевалы. Линии напряжением 110 кВ и 220 кВ изначально были рассчитаны на пропускную способность 200 – 250 мегаватт мощности. К тому же они проходили по очень труднодоступным местам, в горах, в зонах повышенного риска, связанного с оползневыми явлениями и сейсмоактивностью, и были плохо защищены от ударов стихии.

Многое изменилось в тот день и час, когда 4 июля 2007 года в далекой Гватемале на 119-й сессии Международного олимпийского комитета (МОК) было объявлено решение провести XXII зимние Олимпийские и XI зимние Паралимпийские игры 2014 года в Сочи. Стало очевидно, что регион ждут значительные инфраструктурные изменения и динамичное развитие. Для всего города и его окрестностей в буквальном смысле наступила эпоха Возрождения.

Ни для кого не секрет, что проект по превращению Сочи в современный курорт международного уровня крайне сложен и амбициозен. Для его

успешной реализации была разработана и утверждена государственная программа строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта. Значительная роль согласно этому документу отводилась именно энергетикам. Предстояло проделать колоссальную работу по модернизации всего сетевого хозяйства региона.

Для обеспечения Олимпиады-2014 бесперебойным электроснабжением, а также повышения качества и надежности всего электросетевого комплекса города Сочи и окрестностей на долгосрочную перспективу энергетическими компаниями, входящими в группу «Россети», были разработаны планы – графики строительства и реконструкции энергообъектов, включая магистральные и распределительные сети. Работа закипела.

### Высокие «Спортивные» достижения

В последний день последнего предолимпийского лета состоялась торжественная церемония открытия расположенного высоко в горах заключительного магистрального энергообъекта – подстанции «Спортивная» классом напряжения 110 кВ и трансформаторной мощностью 80 МВА. Это событие увенчало четыре года строительства фактически новой энергетической инфраструктуры Сочинского района.

В мероприятии приняли участие Генеральный директор ОАО «Россети» Олег Бударгин и Президент ГК «Олимпстрой» Сергей Гапликов.

Владимир ПУТИН,  
Президент РФ



Создавая инфраструктуру для будущих Игр, мы прежде всего думали о том, какое наследие оставят они для Краснодарского края и для всей России. И в ходе реализации Олимпийского проекта решили целый комплекс очень важных для этой территории России задач».

ЦИФРА НОМЕРА

406 КМ

– общая протяженность воздушных и кабельных ЛЭП 110-220 кВ, прокладываемых группой компаний «Россети» в Сочинском энергорайоне



Продолжение на странице 3

ОБРАТНЫЙ ОТСЧЕТ

До XXII зимних Олимпийских игр в Сочи осталась 21 неделя



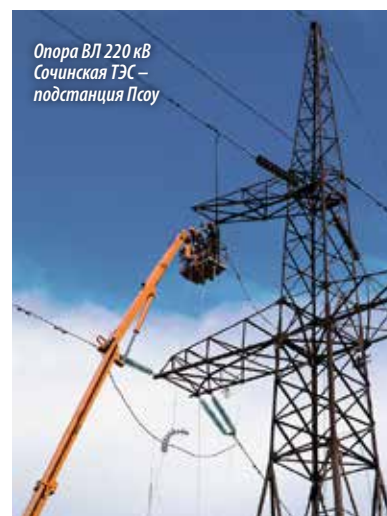
2... с места событий

# ОЛИМПИЙСКИЕ ЛЭП

Если подстанции можно  
сравнить с дорожными  
развязками, то линии  
электропередачи – это  
магистрали, по которым  
«мчится» электроэнергия.  
**Во время «олимпийского»  
строительства  
используются  
инновационные  
технологии и самые  
передовые  
материалы**



Заходы  
ВЛ 220 кВ  
на Адлерскую  
ТЭС



Опора ВЛ 220 кВ  
Сочинская ТЭС –  
подстанция Псоу



Опора ВЛ 110 кВ  
на участке Сочинская ТЭС –  
подстанция «Мацеста»



Заходы ВЛ 110 кВ  
на Сочинскую ТЭС

**Н**а многих олимпийских линиях электропередачи используются современные многогранные опоры, которые пока редко встречаются в других регионах России. Они представляют собой коническую конструкцию высотой до 40 метров, изготовленную из оцинкованного стального листа. Многогранная опора устанавливается на фундамент, который достигает в глубину 10 метров.

«Многогранники» имеют целый ряд преимуществ по сравнению с традиционными решетчатыми опорами. Прежде всего, за счет оцинковки они меньше подвержены воздействию окружающей среды и не требуют ремонта в течение длительного срока эксплуатации. Конструкция опор занимает меньше площади, что очень важно в условиях плотной городской застройки.

На олимпийских линиях электропередачи активно используется современный провод АЕРО-Z. Свое название он получил благодаря проводникам внешнего слоя, которые по форме напоминают букву «Z». За счет необычной формы обеспечивается более плотная скрутка проводников и более гладкая внешняя поверхность. Это дает АЕРО-Z значительные преи-

мущества по сравнению с обычными проводами. Прежде всего, снижаются потери при транспортировке электроэнергии, повышается пропускная способность воздушных линий при том же сечении провода. Кроме того, снижается плеска проводов от ветровых нагрузок, уменьшается налипание снега и образование гололеда.

Часть олимпийских ЛЭП проходят в горной местности с большими перепадами высот. В таких непростых условиях нужно было обеспечить не только безопасное расстояние до проводов, но и сохранить уникальную природу Кавказа. В результате были специально разработаны и сконструированы уникальные повышенные опоры – 57 метров. При таком «росте» опоры прибавили и в весе до 40-тонн. Для установки энергетикам пришлось провести настоящую спецоперацию с привлечением тяжелой техники и самого большого в мире вертолета МИ 26Т.

ЛЭП, построенные по последнему слову техники, позволят не только обеспечить надежное электроснабжение города и спортивных объектов во время проведения Олимпийских Игр, но и станут мощным фундаментом электросетевой инфраструктуры Сочи на долгосрочную перспективу.

Коническая  
конструкция  
высотой

до  
**40**  
метров

Фундамент  
глубиной

**10**  
метров



— Убежден, что каждый из нас запомнит это время на всю жизнь, ведь полученный нами здесь опыт поистине бесценен.

# наши люди ... 3

## ТЕМА НОМЕРА



Генеральный директор подрядной строительной организации ИСК «Союз-Сети» Игорь Приходько передает символический ключ от всех построенных к Олимпиаде энергообъектов Генеральному директору компании «Россети» Олегу Бударгину

## Мы строили-строили и наконец построили

◀ Продолжение. Начало на странице 1

Подстанция «Спортивная» будет обеспечивать резервное электроснабжение олимпийских объектов, расположенных в горном кластере. Непосредственно в период проведения Игр она также возьмет на себя часть нагрузки временных сетей энергоснабжения. После завершения Олимпиады-2014 подстанция «Спортивная» станет использоваться для подачи электроэнергии на горнолыжные и туристические объекты курорта «Роза Хутор».

Сама подстанция «Спортивная» является уникальным энергообъектом, не имеющим аналогов нигде в России как с точки зрения технических параметров и компоновки оборудования, так и в плане архитектурных решений.

«Спортивная» — это подстанция закрытого типа, построенная на площади всего в 0,365 гектара. Компактное размещение оборудования внутри здания исключает любое воздействие на экологию. В то же время исключается и внешнее, в том числе атмосферное, воздействие на агрегаты. Здание способно выдержать землетрясение силой в 9 баллов по шкале Рихтера.

На «Спортивной» для оперативной локализации и ликвидации пожара установлена автоматическая система пожаротушения силовых трансформаторов. Ни на одной другой подстанции аналогичной мощности такой системы нет.

Для более компактного размещения оборудования внутри здания силовые трансформаторы

выполнены производителем по спецзаказу исключительно для этого проекта. Они значительно меньше по размеру привычных агрегатов установленной трансформаторной мощности 40 МВА.

В дополнение стоит отметить, что на «Спортивной» установлено комплектное распределительное устройство с элегазовой изоляцией (КРУЭ), основными преимуществами которого являются значительно меньшие габариты электрооборудования и высокая взрыво- и пожаробезопасность, а также применены современные микропроцессорные системы релейной защиты и противоаварийной автоматики, обладающие высокой надежностью и не нуждающиеся в постоянном техническом обслуживании.

«Спортивная» также оснащена современными средствами удаленного управления.

Расположение же подстанции «Спортивная» в зоне проведения Олимпийских игр предопределило подход к внешнему оформлению здания, продиктован необходимостью органично вписать его в архитектурный облик олимпийских объектов. В результате было принято решение построить подстанцию в стиле альпийского шале.

«В начале работы над строительством олимпийских энергообъектов, нас было две компании, а к завершению реализации проекта мы подошли уже единым коллективом, единой семьей — компанией «Россети». И сегодня я благодарю всех, кто принимал участие в строительстве открываемой сегодня красавицы — подстанции «Спортивная» и остальных объектов, которые

позволили нам создать надежную систему для обеспечения электроэнергией предстоящей Олимпиады. Но расслабляться рано, основной экзамен для нас ещё впереди. Мы обязаны обеспечить бесперебойное энергоснабжение!» — сказал во время торжественной церемонии открытия подстанции «Спортивная» Генеральный директор компании «Россети» Олег Бударгин.

### Светлый взгляд в будущее

В Сочи сейчас регулярно приезжают международные инспекторы с целью проверки готовности города к проведению зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014 года. Каждый раз технические специалисты отмечают высокие результаты, которых удалось добиться в развитии электросетевого комплекса энергорайона, и что это заметный вклад в будущее всего региона.

«Должен признать, что потрясен теми позитивными изменениями, которые произошли в электроэнергетике Сочи в последние годы. К настоящему моменту не осталось никаких сомнений в том, что свет Олимпиады не только в дни спортивных соревнований будет ярким, но и станет озарять весь регион ещё много десятилетий подряд. Невозможно переоценить важность реализованного здесь проекта», — отметил в ходе второго визита экспертов совмещенной комиссии Международного олимпийского комитета по строительству, энергетике и временной инфраструктуре член комиссии Грегори Бофис.

Сегодня Сочи — это один из самых динамично растущих городов в стране. Ни у кого не вызывает сомнений, что он обязан иметь надежную систему энергоснабжения, которая должна и будет использоваться и после Олимпиады. Ожидается, что после зимних Олимпийских игр 2014 года Сочи продолжит свое развитие и станет не только одним из ключевых спортивных, но и деловых и политических центров России. Уже сегодня известно, что именно в Сочи пройдет встреча политиков восьми ведущих государств мира «G-8». Вслед за этим здесь начнутся соревнования автогонщиков Формулы-1 и состоится целый ряд других значимых экономических, политических и общественных событий. К тому же по итогам реализации государственной программы город должен стать горноклиматическим курортом мирового уровня.

А раз так востребован регион, значит будет востребована и его энергетическая система. Поэтому тот колоссальный объем работы, который был проделан всеми энергетиками, принимавшими участие в грандиозной стройке, не может быть переоценен. И жители, и гости курорта еще не раз скажут им всем «спасибо!»

## СТРОЙОТРЯДЫ

### Энергетики — самые дисциплинированные

В конце августа на строящихся олимпийских объектах в Сочи завершена работа студенческих стройотрядов. Отряд «Снежные барсы» Северо-Кавказского горно-металлургического института города Владикавказа, трудившийся в составе филиала «ФСК ЕЭС» — Сочинское ПМЭС группы компаний «Россети», в рамках подведения итогов студенческой стройки в столице зимней Олимпиады был удостоен звания самого дисциплинированного среди всех участников.

Всего этом году «Россети» задействовали на олимпийской стройке рекордное число студентов — 85 человек в составе пяти отрядов из Владикавказа, Пятигорска, Ставрополя и Тюмени. В течение полутора месяцев будущие энергетики принимали участие в строительстве распределительной сети 10 кВ комплекса олимпийских трамплинов «Русские горки» и сетей 10 кВ и 0,4 кВ в Олимпийском парке, реконструировали важнейшие магистральные воздушные линии (ВЛ) напряжением 220 кВ Дагомыс — Шепси и Сочинская ТЭС — Псоу.

Александр Солод, Генеральный директор филиала «ФСК ЕЭС» — Магистральные электрические сети Юга:

— Мы гордимся тем, что именно стройотряд энергетиков признан самым дисциплинированным, потому что в нашей отрасли только жесткое выполнение всех нормативов обеспечивает высокий производственный результат и максимально возможную безопасность. В целом же, поддержка движения стройотрядов для группы компаний «Россети» — это вклад в будущее и эффективный инструмент формирования кадрового резерва.



## ВСТРЕЧА

## Открытый семейный разговор

Целью встречи с сотрудниками Сочинского предприятия магистральных электрических сетей и Сочинских электрических сетей стало подведение предварительных итогов подготовки Сочи к обеспечению энергоснабжения олимпийских объектов и повышению качества и надежности электросетевого комплекса всего города Сочи на долгосрочную перспективу. В ходе мероприятия сотрудниками был поднят и ряд важных производственных и социальных вопросов.

В начале выступления Генеральный директор Россетей Олег Бударгин подчеркнул, что перед группой компаний сейчас стоит стратегическая задача государственной важности — надежное энергоснабжение Олимпиады 2014 года. На кону — не только будущее новой компании и благополучие населения, но и имидж всей страны. Для достижения поставленной цели крайне важно продолжить работать единой командой, т.к. только совместные усилия всего коллектива способны обеспечить реализацию намеченных планов. Важно, чтобы каждый осознал, что его труд — это краеугольный камень в надежном фундаменте созданной совсем недавно указом Президента РФ компании «Российские сети». Работник должен чувствовать свою личную ответственность за результат общего, без сомнения, грандиозного дела. Профессионализм и ответственность каждого — непереносимое условие успеха. Огромная команда энергетиков — это одна семья, в

которой необходимо относиться друг к другу с полным доверием и пониманием.

Всем очевидно, что главный экзамен для всей компании, для всех сотрудников еще впереди. Это обеспечение бесперебойного энергоснабжения зимних Олимпийских и Паралимпийских игр 2014.

«В Сочи реализован колоссальный объем работ по строительству энергетической инфраструктуры. Сейчас здесь сосредоточены все самые инновационные разработки, которые в других регионах мы только начинаем внедрять. Поэтому важной задачей для сочинских энергетиков является обеспечение надежной и грамотной эксплуатации построенных и отреконструированных энергообъектов. Как показал опыт проведения Универсиады-2013 в Казани, основой бесперебойного энергоснабжения мероприятия планетарного масштаба является четкая и слаженная работа персонала. Только высокая исполнительская культура и осознание личной ответственности всех, от руководителя подразделения до электромонтера, станут залогом безаварийной работы электросетевого хозяйства в дни Олимпийских игр. Зимняя Олимпиада в Сочи — серьезнейшее испытание. И надо помнить, что у нас сегодня есть шанс доказать, что мы самые лучшие. Мы — профессионалы, и не существует задач, которые мы не смогли бы решить. Убежден, что каждый из нас запомнит это время на всю жизнь, ведь полученный нами здесь опыт поис-

Руководство компании «Россети» во главе с Генеральным директором Олегом Бударгиным встретилось в Сочи с трудовыми коллективами электросетевых предприятий

тине бесценен», — отметил Олег Бударгин в беседе с трудовым коллективом.

Задавались вопросы, касающиеся будущего специалистов, работающих сейчас в Сочи, применения полученного энергетиками в Сочи опыта в других регионах страны и, конечно же, решения социальных проблем сотрудников группы компаний.

Олег Бударгин отметил, что работы на Черноморском побережье России энергетикам хватит на много лет вперед и что, безусловно, накопленный в Сочи опыт уникален и обязательно будет ретранслирован на другие энергорайоны России. Он также подчеркнул, что в группе компаний понимают, что главным залогом успешного будущего развития «Российских сетей» является квалифицированный персонал, не имеющий материальных проблем или недовольства условиями труда. Поэтому принято решение о реализации комплексной программы предоставления сотрудникам служебных квартир. Более того, за многолетний безупречный труд работники предприятий, входящих в группу «Россети», смогут в будущем рассчитывать на оформление служебных квартир в собственность.

Планируется, что в оставшееся до Олимпиады время пройдет ещё несколько встреч руководителей группы компаний «Россети» с членами «олимпийской семьи» энергетиков. Каждый желающий сможет задать интересующий его вопрос, ведь как подчеркнул Олег Бударгин, это не формализованное общение, а «открытый домашний разговор».



**В последний день лета прошла первая церемония награждения победителей соревнований «Лучший энергетик Олимпийского Сочи».** Награждение лучших сотрудников предприятий прошло в рамках торжественной церемонии открытия подстанции «Спортивная» (см. материал «Мы строили-строили и наконец построили»).

# 4... доска почета

**Лучшими энергетиками Олимпийского Сочи в июле стали:** Роман Пахомеев, Валентин Берновик, Эдуард Кузнецов, Олег Загоруйко, Роман Барышников (все Сочинские ЭС), Сергей Есипенко, Семен Илюшкин, Сергей Чернов, Иван Горюшкин (все СПМЭС). Лучшими из лучших стали Юрий Барабанов (Сочинские ЭС) и Василий Рябченко (Сочинское ПМЭС).

## Профессионалы энергии

### Василий Рябченко: «Быть энергетиком – это интересно и престижно»



Лучший работник среди всех номинаций по Сочинскому ПМЭС – победитель в номинации «Лучший инженер» – **Василий Анатольевич Рябченко**, старший мастер СЛЭП филиала ОАО «ФСК ЕЭС» – Сочинского предприятия МЭС

Старший мастер Службы линий электропередачи филиала «ФСК ЕЭС» – Сочинского предприятия магистральных электрических сетей МЭС Юга Василий Рябченко, ставший в июле победителем конкурса «Лучший энергетик Олимпийского Сочи», который проводит группа компаний «Россети», по праву считается одним из самых высокопрофессиональных специалистов, работающих сейчас над реализацией «олимпийской» энергетической программы. Опираясь на свой богатый опыт и знания, которые он ежедневно передает молодым специалистам, Василий может найти выход практически из любой сложной ситуации.

Рябченко, кстати, коренной сочинец: здесь он и родился. После учебы в Тихорецком СПТУ-5, которое он закончил с отличием, работал по специальности, отслужил в армии, а в 1986 году решил освоить новую для себя профессию электромон-тажника. С тех пор и по сей день Василий не расстается с ней,

непрерывно повышая свою квалификацию. Кстати, ему не привыкать завоевывать призы в профессиональных состязаниях – в 2007 году бригада по обслуживанию и ремонту воздушных линий электропередач, которую он возглавлял, заняла второе место в региональном соревновании среди специалистов отрасли.

В родном Сочи Рябченко участвует в реализации грандиозного проекта – подготовке всего энергорайона к XXII зимним Олимпийским играм. Здесь, как никогда, нужна единая команда лучших и самых опытных специалистов.

– Если посмотреть на тех, кто сейчас трудится у нас на предприятии, то можно смело изучать географию России – почти из всех регионов есть люди, – говорит Василий Рябченко. – Очень хороший коллектив сложился, сильный. Приятно работать в окружении настоящих профессионалов.

Василий рад победе в конкурсе, но понимает, что это не повод почитать на лаврах: «Проведение подобного конкурса придает стимул энергетикам, ведь каждый хочет проявить себя и стать лучшим энергетиком месяца. Я счастлив, что меня оценили, и я получил звание лучшего из лучших. Но это совсем не значит, что можно расслабиться. Впереди не только Олимпиада, но и много других масштабных мероприятий. Поэтому мы продолжаем трудиться и совершенствоваться».

### Юрий Барабанов: первый среди лучших

Понятие «фамильная честь» для диспетчера Сочинских электрических сетей Юрия Барабанова имеет особый смысл. Имя его деда, Героя Советского Союза Владимира Михайловича Барабанова, совершившего подвиг в Великую Отечественную, навсегда вписано в историю Сочи золотыми буквами. Наверное, Юрий просто не может позволить себе выйти из круга лидеров, и поэтому никого из членов его семьи, друзей и коллег не удивило, что в июле этого года в Сочинских электрических сетях именно он был признан «лучшим из лучших» – победителем профессиональных соревнований, проводимых группой компаний «Россети» среди энергетиков олимпийской столицы.

В свои 34 года Юрий по праву считается одним из самых грамотных и опытных специалистов «Кубаньэнерго» – он прошел все ступеньки «производственной энергетической лестницы». В Сочинские электрические сети пришел в 1999 году, сразу после срочной службы в российской армии. «Пять лет отъездил водителем-монтером, потом меня отправили на курсы повышения квалификации в «Кубаньэнерго» и перевели в старшие электромонтеры. Через три года я поступил в Кубанский технологический университет на факультет электроснабжения – на заочное отделение. Когда учился на третьем курсе, в 2007 году, перешел в диспетчерскую службу», – рассказывает

ет Барабанов. Работать и одновременно учиться в техническом вузе непросто, конечно, но и у этой ситуации есть свои плюсы. Знания удобнее всего применять, когда они помножены на опыт. «Чтобы стать хорошим СЭМом (старшим электромонтером), надо как минимум три года отъездить по своему энергорайону. А чтобы стать хорошим диспетчером – помимо того, что предварительно надо три года отработать СЭМом, еще пару лет в этом районе посидеть диспетчером», – считает Юрий. Еще необходимы ответственность и самоотдача – по словам коллег, именно эти качества определяют стиль его работы.

Юрий поддерживает идею проведения конкурса «Лучший энергетик Олимпийского Сочи»: «Сейчас каждый понимает огромную ответственность, возложенную на нас, ведь во время Олимпийских игр возможность ошибки просто исключена. Но когда в воздухе еще витает соревновательный дух, это заставляет каждого не только работать со 100-процентной отдачей, но и постоянно повышать мастерство, что бесконечно важно для энергетиков».



**Барабанов Юрий Юрьевич**, диспетчер оперативно-диспетчерской службы 6-10 кВ филиала ОАО «Кубаньэнерго» – Сочинские электрические сети

#### КОММЕНТАРИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

##### «ЛУЧШИЙ ЭНЕРГЕТИК ОЛИМПИЙСКОГО СОЧИ»

### «Мы все – участники Олимпиады»

**Иван ГОРЮШКИН**, старший мастер по обслуживанию кабельных линий, победитель конкурса в июле 2013 года в номинации «Лучший мастер» Сочинского ПМЭС:



«Я рад оказаться в числе победителей конкурса «Лучший энергетик Олимпийского Сочи». Теперь я несу еще большую ответственность за те линии, которые находятся в моем ведении. Хочу выразить уверенность, что мы справимся с поставленной задачей обеспечить зимнюю Олимпиаду 2014 в Сочи бесперебойным электроснабжением».



**Семен ИЛЮШКИН**, электромонтер по обслуживанию подстанций, победитель конкурса в июле 2013 года в номинации «Лучший электромонтер» Сочинского ПМЭС:

«Для такого молодого специалиста, как я, быть в числе лучших – это большое счастье. Я считаю, что профессиональный конкурс помогает молодым специалистам проявить себя, особенно в период подготовки к Олимпиаде. Я благодарен за оказанную мне честь и обещаю, что не подведу».

**Сергей ЧЕРНОВ**, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств, победитель конкурса в июле 2013 года в номинации «Лучший электрослесарь» Сочинского ПМЭС:



«Я считаю, что конкурс «Лучший энергетик Олимпийского Сочи» способствует выявлению талантов и способностей молодых специалистов, которым опытные энергетики помогут в достижении высоких результатов. И я очень рад принять в нем участие. И, конечно, для меня честь оказаться в числе лучших сотрудников. Сделаю всё, чтобы оправдать оказанное мне высокое доверие».



**Сергей ЕСИПЕНКО**, машинист крана автомобильного, победитель конкурса в июле 2013 года в номинации «Лучший водитель/машинист спецтехники» Сочинского ПМЭС:

«Ежедневно я участвую в установке опор ЛЭП и монтаже оборудования. Я связал свою жизнь с энергетикой и не представляю себя в другой сфере деятельности. Меня очень радует, что я стал одним из лучших энергетиков, это очень почетное звание, и я буду стараться и дальше соответствовать ему».

**Роман ПАХОМЕЕВ**, мастер производственного участка бригады по эксплуатации ВЛ, победитель конкурса в июле 2013 года в номинации «Лучший мастер» Сочинских ЭС:



«Конкурс нужен, у нас много азартных ребят, и очень здорово, если их труд и стремление совершенствоваться в профессии будет оценено по достоинству. Можно сказать, мы сейчас все в каком-то смысле участники Олимпиады и должны быть лучшими, каждый в своем деле».



**Валентин БЕРНОВИК**, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств, победитель конкурса в июле 2013 года в номинации «Лучший электрослесарь» Сочинских ЭС:

Для меня победа в конкурсе «Лучший энергетик Олимпийского Сочи» стала неожиданностью – очень хорошей, конечно. Я не задумывался о такой возможности, просто выполнял свою работу как всегда, как привык – честно и качественно. По-другому просто не умею! И очень приятно, что мой труд оказался отмечен».

**Эдуард КУЗНЕЦОВ**, электромонтер по обслуживанию подстанций, победитель конкурса в июле 2013 года в номинации «Лучший электромонтер» Сочинских ЭС:



«Конкурс профессионального мастерства – это всегда интересно, а для молодежи – просто необходимо! У наших сотрудников теперь появился дополнительный повод работать над собой».



**Олег ЗАГОРУЙКО**, ведущий инженер службы кабельных сетей управления, победитель конкурса в июле 2013 года в номинации «Лучший инженер» Сочинских ЭС:

«Думаю, что конкурс профессионального мастерства стартовал очень своевременно. Работать в Сочи сейчас очень интересно, но вместе с тем и очень сложно. Поэтому хорошо, что у специалистов есть цель – победить в конкурсе благодаря добросовестному труду и самоотдаче».

**Роман БАРЫШНИКОВ**, машинист крана автомобильного, победитель конкурса в июле 2013 года в номинации «Лучший водитель» Сочинских ЭС:



«Мне кажется, что профессиональный конкурс дает возможность проявить себя и ветеранам предприятия, и начинающим сотрудникам. Он поможет найти активных, способных и добросовестных молодых ребят, которые хотят добиться успеха в своей профессии, и воспитать из них настоящих энергетиков. Тем более что нам в Сочи очень нужны грамотные специалисты!»