

Энергия Олимпиады



РОССЕТИ

№ 3 (03) 2013

2 В ЗОНЕ ОСОБОГО ВНИМАНИЯ

Олимпийские подстанции



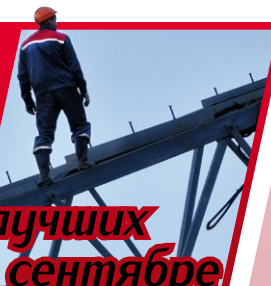
3 СТРОЙОТРЯДЫ

Молодо – да уже не зелено



4 ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА СРЕДИ СОТРУДНИКОВ

Лучшие из лучших в августе и сентябре



ТЕМА НОМЕРА

Марафон ещё не завершён

Когда этот номер подписывался в печать, до начала официальной церемонии открытия XXII зимних Олимпийских игр в Сочи оставалось менее 80 дней, т.е. до, возможно, самого главного профессионального экзамена в жизни осталось чуть больше двух с половиной месяцев. А работы ещё масса...

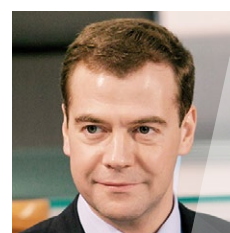
Сегодня всё чаще звучат доклады и отчеты представителей компаний и официальных лиц различного уровня – от российских региональных чиновников до международных экспертов – о том, как много было сделано в Сочи в рамках подготовки города – курорта к проведению «самых современных и инновационных Игр в истории», и о том, что всё почти готово.

Специалисты группы компаний «Россети» преодолели очень длинный, полный трудностей и непредвиденных обстоятельств путь: от созданной в 50 – 70е года прошлого столетия системы электроснабжения Сочи, которая была здесь в 2007 году, до нынешней – полностью модернизированной сетевой инфраструктуры. Но вот это «почти» относится к энергетикам, как, пожалуй, ни к кому другому. Вроде

бы уже и вышли на финишную прямую, а заветная ленточка, после которой можно спокойно перевести дух и с гордостью заявить, что всё намеченное сделано, еще впереди.

Неоднократно озвучивались по праву считающиеся колоссальными результаты, достигнутые к настоящему моменту.

Продолжение на странице 3 ▶



Дмитрий МЕДВЕДЕВ,
Премьер-министр
РФ:

Наша задача не только довести олимпийскую инфраструктуру до уровня наивысшей готовности – я уверен, что здесь все будет в порядке, но и позаботиться о том, что будет дальше. Олимпиада пролетит очень быстро, а впоследствии мы должны будем использовать то, что сделано, в интересах всех жителей нашей страны».

ОЛИМПИЙСКИЕ НАЗВАНИЯ СОЧИ

«ФИШТ»

В настоящий момент со всей страны в Сочи командированы тысячи энергетиков, которые принимают участие в подготовке надежного электроснабжения олимпийских объектов. Но мало кто из них знает, что означают названия населенных пунктов, гор, районов, где будут проходить соревнования, или в честь которых названы те или иные спортивные сооружения – стадионы и дворцы спорта. Сегодня «Энергия Олимпиады» открывает новую рубрику «Олимпийские названия Сочи», первый материал которой посвящен главному олимпийскому стадиону «Фишт».

Текст: Игорь Сизов

В 20 часов 14 минут 7 февраля 2014 года в Сочи начнется торжественная церемония открытия XXII зимних Олимпийских игр. Красочное шоу пройдет на олимпийском стадионе «Фишт». На трибунах смогут присутствовать 40 тысяч зрителей, по телевидению за многочасовым представлением будут наблюдать около трех миллиардов жителей планеты.

Что же представляет собой олимпийский стадион «Фишт»? Он получил своё название по имени горной вершины, возвышающейся над Кавказом на высоту 2 852 метра. Слово «Фишт» принадлежит коренным жителям этих мест – адыгам и в переводе на русский язык означает «Белая голова». Своими необычными очертаниями новый спортивный комплекс как раз и напоминает белоснеж-

ный горный хребет, к скалистому склону которого, согласно древнему греческому мифу, был прикован богами Прометей, похитивший с Олимпа огонь.

Уникальный комплекс возводится на южной окраине города Сочи, на самом берегу Черного моря.

Продолжение на странице 3 ▶

ЦИФРА НОМЕРА

Свыше
3000
энергетиков,
командированных
в Сочи со всей страны,
будут работать
на энергообъектах региона
во время Олимпиады

ОБРАТНЫЙ ОТСЧЕТ

До XXII зимних Олимпийских игр в Сочи осталось **10** недель





2... с места событий

6 раз

путали подстанцию
«Спортивная» со зданием
гостиницы в горах

Олимпийские подстанции



ПОДСТАНЦИЯ «СПОРТИВНАЯ» класса напряжения 110 кВ и трансформаторной мощностью 80 МВА – это уникальное, не имеющее аналогов в России сооружение с точки зрения технических решений, компоновки оборудования и дизайна.
Основное предназначение: обеспечение резервного энергоснабжения олимпийских объектов в Красной Поляне.

Важнейшим элементом любой энергетической системы являются подстанции.

Если ЛЭП можно сравнить с кровеносными сосудами в человеческом организме, то подстанции, принимающие энергию одного класса напряжения и способные далее передавать её в другом, – это, безусловно, нервные узлы энергосистемы. Поэтому строительству и модернизации этих энергообъектов в Сочи было уделено особое внимание.



ПОДСТАНЦИЯ «БЫТХА» класса напряжения 110 кВ и трансформаторной мощностью 80 МВА возведена на горном склоне с перепадом высот до пяти метров. Впервые в Сочи узлы энергообъекта разместили на двух уровнях.

Подстанция будет отвечать за энергоснабжение сочинского микрорайона Бытха, а также обеспечит технологическое подключение трех крупных транспортных объектов, строящихся в этом районе.



ПОДСТАНЦИЯ «ПОСЕЛКОВАЯ» класса напряжения 220 кВ и трансформаторной мощностью 120 МВА – основной центр питания горного кластера зимней Олимпиады. Подстанция «Поселковая» декорирована перфорированными панелями с уникальным авторским изображением. В дневное время фасад подстанции представляет собой белое кружево, в темное время суток предусмотрена декоративная светодинамическая подсветка.

ИТОГИ

Всего в ходе реализации государственной Программы строительства олимпийских объектов и развития города Сочи как горноклиматического курорта группой компаний «Россети»

было построено

2 подстанции класса напряжения 220 кВ

14 подстанций класса напряжения 110 кВ

а также реконструированы
одна подстанция 220 кВ и две «стодесятки»



ПОДСТАНЦИЯ «БОЧАРОВ РУЧЕЙ» класса напряжения 110 кВ и трансформаторной мощностью 80 МВА является первой и единственной в Центральном районе г. Сочи подстанцией закрытого типа.

Подстанция предназначена для обеспечения развития городской инфраструктуры, организации технологического присоединения потребителей городского микрорайона Мамайка, а также объектов единой автоматизированной системы управления движением автотранспорта.

– Огонь не погаснет. К примеру, на стадионе, где будет проходить открытие, резервирование – 25 МВт, а энергопотребление стадиона – 8 МВт. Обеспечим безаварийную работу стадиона при закрытии и открытии.

ТЕМА НОМЕРА

Марафон ещё не завершён

◀ Продолжение. Начало на странице 1

16 подстанций классами напряжения 220 и 110 кВ построено, ещё три реконструировано, проложено более 450 км высоковольтных воздушных и кабельных линий и ещё 900 км линий распределительной сети классами напряжения от 0,4 до 10 кВ, установлено свыше 500 ТП и РП распределительной сети, создан Центр управления электроснабжением города.

Но, как ни крути, это не 100% и даже не 99%. Где-то не завершено до сих пор строительство, а где-то только ведутся пуско-наладочные работы, но окончания в буквальном смысле энергетической стройки века XXI всё ещё нет. А времени, можно сказать, уже и не осталось.

Не стоит забывать, что реализация программы по подготовке к Олимпийским и Паралимпийским играм находится на личном контроле Президента РФ.

Недавно вице-премьер Дмитрий Козак заявил коллегам, занимающимся строительством одной из дорог: «Предупреждаю о персональной ответственности (вплоть до уголовной) за возможный ущерб государственным и общественным интересам вследствие невыполнения компанией принятых обязательств по строительству олимпийских объектов». Не стоит наивно полагать, что это заявление не касается всех остальных, кто участвует в подготовке Сочи к Олимпиаде. Власть четко отслеживает готовность всех объектов и жестко спрашивает с «отстающих». Необходимо отметить, что энергетики здесь впереди. Уверенность в том, что надежное электроснабжение олимпийских объектов будет обеспечено в срок, на днях выразил замминистра энергетики РФ Андрей Черезов: «Огонь не погаснет. К примеру, на стадионе, где будет проходить открытие, резервирование – 25 МВт, а энергопотребление стадиона – 8 МВт. Обеспечим безаварийную работу стадиона при закрытии и открытии».

Конечно, прецедентов столь масштабного строительства в Олимпийских столицах, принимавших как зимние, так и летние Игры в XXI

веке, за исключением, пожалуй, Пекина, и не было. «У нас в Ванкувере всё было проще. Инфраструктура города уже была современной, а стадионы построены, т.е. не требовалось дополнительных технологических подключений. Нам оставалось лишь обеспечить временную схему энергоснабжения олимпийских объектов. То, что сделано в Сочи, конечно, поражает и своими объемами, и сжатыми сроками исполнения», – говорит технический эксперт, входивший в Оргкомитет прошлых зимних Олимпийских игр, Майк Фикшн.

И здесь важно помнить об уникальности проекта, реализуемого в городе: после Олимпийских игр большая часть всех построенных инфраструктурных сооружений должна будет служить интересам жителей и гостей курорта.

А здесь, надо признать, есть и проблемы, и отставание от графиков. Не полностью завершена прокладка линий распределительной сети, не запущены новые ТП, не везде выполнено благоустройство, продолжаются плановые и аварийные отключения...

«Сочинцы очень устали от постоянной стройки, переносов сроков, и их терпение объективно находится на пределе», – говорит заместитель главы администрации Адлерского внутригородского района Елена Калинина. «Надо отдать должное, что представители группы компаний «Россети» регулярно встречаются и общаются с населением, рассказывая о проделанной работе и о принимаемых мерах по улучшению энергоснабжения, но хочется поскорее увидеть конечный результат, когда нарушения исчезнут», – добавляет она.

Факт, что только постоянная, бесперебойная подача электроэнергии напряжением 220 В способна будет убедить горожан, что они терпели и верили не зря.

Потому сегодня так важно собраться и совершить последний, наверное, самый трудный, но столь нужный рывок и спокойно готовиться к Олимпиаде, а также последующей эксплуатации одной из самых современных электросетевых систем в стране.

ВАЖНО

Обратного пути НЕТ

Руководство группы компаний приняло решение ввести запрет на прием в любое предприятие «Россетей» по всей территории России специалистов электросетевых предприятий Сочинского энергорайона, которые в период с 1 января 2012 года по 30 апреля 2014 года перешли в организации других собственников. Соответствующее распоряжение будет подписано в ближайшее время. Запрет не коснется сотрудников, трудоустроившихся внутри группы компаний «Россети», даже если это было связано с переездом из Сочи в другой регион.

Работа на предприятиях Сочинского энергорайона крупнейшей в мире группы электросетевых компаний – это не только престиж, достойный заработок и участие в уникальном проекте, но и самое главное – стабильность и ответственность.

Не стоит забывать, что действующие нормативные акты требуют от всех компаний, принимающих участие в организации Олимпиады, обязательного наличия в штате энергетика, который будет отвечать за работу всего электросетевого оборудования предприятия, и поэтому многие гиганты сейчас, когда до проведения Игр остается менее трех месяцев, готовы пойти на любые затраты и предлагать невероятные условия профессионалам энергетической отрасли, чтобы заманить их к себе.

Но надо понимать, что, как только спортивный праздник закончится, держать у себя энергетика с сильно завышенной зар-

платой никто не будет. Ведь бизнес есть бизнес, и лишние расходы на сотрудника, который уже не нужен, никто закладывать в свой бюджет не станет. Уже сейчас есть все основания полагать, что энергетиков, перешедших в компании, работающие в других отраслях, к концу следующей весны попросят освободить занимаемые должности.

В свою очередь, группа компаний «Россети» гарантирует сотрудникам, работающим над реконструкцией и развитием электросетевой инфраструктуры Сочинского района, новые интересные проекты и конкурентную зарплату на долгие годы. Поэтому всем, кто оценивает предложения сторонних компаний, стоит подумать, имеет ли смысл ради сиюминутной выгоды покидать стабильную организацию, которая обеспечит трудовую занятость, продолжит создавать комфортные условия труда и развивать быт своих сотрудников и членов их семей.

ОЛИМПИЙСКИЕ НАЗВАНИЯ СОЧИ

«ФИШТ»

◀ Продолжение. Начало на странице 1

Проект олимпийского стадиона был разработан знаменитым британским архитектором Дэймоном Лавалле, который спроектировал несколько олимпийских стадионов «Лондона-2012».

На сегодняшний день стадион «Фишт» – это крупнейшее спортивное сооружение в южной части России. Высота комплекса достигает 69 метров, ширина – 239 метров, длина – 269 метров. На большом бетонном подиуме высотой в девять метров расположено огромное поле. Опирается на эту конструкцию полупрозрачная поликарбонатная кровля, которая сможет защитить зрителей от дождя и снега. Олимпийский стадион «Фишт» станет



На сегодняшний день стадион «Фишт» – это крупнейшее спортивное сооружение в южной части России. Высота комплекса достигает 69 метров, ширина – 239 метров, длина – 269 метров.

местом проведения и торжественной церемонии закрытия главного спортивного праздника планеты 2014 года. А после Олимпийских игр стадион превратится в центр проведения международных футбольных матчей с участием ведущих клубов нашей страны и сборной команды России. Для этого будет проведена его модернизация: поле с искусственным покрытием будет заменено на поле с натуральной травой, как это и предусмотрено правилами

ФИФА. Затем на стадионе «Фишт» планируется проведение матчей группового турнира Чемпионата мира по футболу 2018 года.

Олимпийский стадион «Фишт» планируется сдать в эксплуатацию в декабре. После этого здесь начнутся тестовые мероприятия – серия праздников и художественных фестивалей. А в феврале 2014 года в огромной чаше возле главного входа на стадион вспыхнет олимпийский огонь.

СТРОЙОТЯРЫ

Молодо – да уже не зелено

ЕЖЕГОДНО группа компаний «Россети» нуждается в 2 000 молодых специалистов – энергетиках, которые должны приходить на место ветеранов, получающих право на заслуженный отдых. Найти среди вчерашних студентов такое количество людей, заинтересованных в своем развитии в одной из жизнеобеспечивающих отраслей промышленности – задача непростая, и необходимо искать различные способы её решения.

«Россети» пошли по пути активного сотрудничества с Молодежной общероссийской общественной организацией «Российские Студенческие Отряды», предоставляя право на прохождение трудовой практики участникам студенческих стройотрядов на энергообъектах группы компаний по всей стране. Недавно в Сочи генеральным директором «Россетей» Олегом Бударгиным было подписано соглашение о развитии сотрудничества со студенческим движением. Документ, в том числе, подразумевает трудоустройство старшекурсников на условиях неполной занятости. Эти планы были встречены с восторгом участниками мастер – класса, который Олег Бударгин провел для командиров стройотрядов после подписания соглашения.

Пользуясь случаем, «Энергия Олимпиады» выяснила отношение самих студентов к инициативе «Россетей»:



Михаил КИСЕЛЕВ,
председатель Центрального штаба студенческих строительных отрядов России:

Движение студенческих строительных отрядов сейчас набирает обороты по всей нашей стране. Очень приятно, что его поддерживает такая крупная компания, как «Россети», и лично ее глава Олег Бударгин. Когда ощущаешь такую поддержку, хочется быстрее двигаться к началу трудовой деятельности по выбранной специальности.



Илья ГНЕЗДОВСКИЙ,
боец стройотряда «Снежные барсы» Северо-Кавказского горно-металлургического института:

Ни для кого не секрет, что сразу после окончания вуза выпускникам трудно найти работу по специальности. Везде требуются профессионалы с опытом. И потому нам очень приятно, что столь успешная компания как «Россети», дает нам возможность не только на собственном опыте прочувствовать что из себя представляют трудовые будни энергетиков, но и готова рассматривать нас в качестве своих будущих сотрудников.



Владимир ТЕТЕРКИН,
командир отряда «Ставропольские огни» Северо-Кавказского федерального университета:

Все участники стройотряда, который я возглавлял, благодарят компанию «Россети» за возможность поучаствовать в стройке, не побоюсь этого слова, столетия – каждый из нас навсегда сохранит в своем сердце память о построенных к Олимпиаде – 2014 энергообъектах. Олимпийские игры – это огромный праздник: за выступлениями спортсменов всегда наблюдаешь с особым трепетом, но я уверен, что благодаря нашей работе на объектах «Россетей» в Сочи, мы будем следить за предстоящими соревнованиями с неповторимыми чувствами – ведь мы стали их неотъемлемой частью.

4...лучшие из лучших в августе и сентябре:

Евгений Максименцев

Главный специалист службы релейной защиты и автоматики - обладатель гран-при Сочинского предприятия МЭС в августе и победитель в номинации «Лучший инженер»:

— Я знаю, что в Сочинском предприятии МЭС все сотрудники высококвалифицированные и опытные. У меня тоже большой опыт работы в службе релейной защиты и автоматики. Я очень счастлив, что меня выделили среди большого количества претендентов. Считаю своим долгом передать свои знания и делиться опытом с молодыми специалистами. Уверен, такой конкурс дает всем энергетикам хороший стимул проявить себя в преддверии Олимпиады 2014 и тоже заслужить звание лучшего.



Ардашес Чакрян

Мастер производственного участка группы ремонта кабельных сетей - обладатель гран-при Сочинских ЭС в августе и победитель конкурса в номинации «Лучший мастер»:

— Оказаться среди победителей — огромная честь для меня. Конкурс — это вообще очень хорошая идея и, главное, очень своевременная: ведь в нашем городе пройдет первая в истории России зимняя Олимпиада! От нас зависит очень многое. А соревнования к чувству ответственности добавляют еще и ощущение азарта, и это здорово.



Алексей Калюжный

Главный специалист ГАСУ СИТСиССиКС - обладатель гран-при Сочинского предприятия МЭС в сентябре и победитель конкурса в номинации «Лучший инженер»:

— Приятно, конечно, что мой труд оценили. Я могу назвать много достойных кандидатов на предприятии, которые могут похвастаться большим опытом. Но собственные профессиональные навыки очень сложно оценить самому. И меня очень радует высокая оценка моего труда на конкурсе. Я могу гордиться полученным званием и с удовольствием об этом расскажу родным и близким.



Сергей Самойлов

Электромонтер оперативно-выездной бригады оперативно-диспетчерской группы 0,4 кВ - обладатель гран-при Сочинских ЭС в сентябре и победитель конкурса в номинации «Лучший электромонтер»:

— Конкурс — это очень хорошая идея! Если человек достоин такой награды — называться лучшим, то почему бы его не отметить? Я знал, разумеется, о конкурсе, и даже интересно было, кто же окажется в числе лидеров, у нас ведь много прекрасных специалистов. Так что победа для меня стала приятной неожиданностью, я очень благодарен за доверие и постараюсь его оправдать.



лауреаты за август

КОММЕНТАРИИ ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ ЭНЕРГЕТИК ОЛИМПИЙСКОГО СОЧИ»

лауреаты за сентябрь



Дмитрий ФОМИН, мастер Краснополянского участка ТО и ТР Краснополянской группы подстанций — «Лучший мастер» Сочинского предприятия МЭС:

— Я очень рад, что мне удалось проявить себя и быть отмеченным. Я с гордостью буду об этом рассказывать детям и внукам.



Алексей ЛУКЬЯНЧЕНКО, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств 6 разряда участка по ТО и ТР на ПС 220 кВ — «Лучший электрослесарь» Сочинского предприятия МЭС:

— Я безумно рад, что был отмечен на конкурсе «Лучший энергетик Олимпийского Сочи». Теперь я точно уверен, что энергетика — это моя стихия.



Кирилл МЕСНЯНИН, электромонтер по испытаниям и измерениям службы диагностики — «Лучший электромонтер» Сочинского предприятия МЭС:

— Я вырос в семье энергетиков и теперь с гордостью могу сказать своим родителям, что я — лучший энергетик Олимпийского Сочи. Это очень почетное звание, но я не стану останавливаться на достигнутом.



Андрей ДАВЫДОВ, водитель автомобиля службы механизации и транспорта — «Лучший водитель/машинист спецтехники» Сочинского предприятия МЭС:

— Я 25 лет за рулем и много где поработал. Я очень рад, что оказался в списке победителей конкурса «Лучший энергетик Олимпийского Сочи». Это еще раз доказывает, что я не зря стал «энергетическим» водителем.



Виталий САФОНОВ, диспетчер электрических сетей оперативно-диспетчерской службы 6-10 кВ — «Лучший диспетчер» Сочинских ЭС:

— Я считаю, что сотруднику оперативно-диспетчерской службы можно и нужно повышать свой профессионализм бесконечно. А участие в конкурсе организует и дисциплинирует, не дает расслабиться.



Георгий ОЛЕЙНИКОВ, ведущий инженер Службы релейной защиты и автоматики — «Лучший инженер» Сочинских ЭС:

— Думаю, что такие конкурсы очень важны, они заставляют «держаться планку».



Роман СУЧКОВ, электромонтер по эксплуатации распределительных сетей — «Лучший электромонтер» Сочинских ЭС:

— Думаю, каждому приятно оказаться в числе победителей конкурса, и я очень благодарен за оказанное доверие. Конкурс дает возможность проявить себя, а когда ты только начинаешь работать, это особенно важно.



Рафик САБИТОВ, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств — «Лучший электрослесарь» Сочинских ЭС:

— На нашем предприятии работает много прекрасных специалистов, и очень хорошо, что благодаря конкурсу их труд будет отмечен. Я вижу, что среди победителей есть и ветераны, и совсем молодые ребята — значит, есть, кому передать опыт!



Сергей ЗАЛОГИН, машинист крана автомобильного — «Лучший водитель — машинист» Сочинских ЭС:

— Профессиональный конкурс нужен, конечно! Он помогает найти тех, кто действительно увлечен своим делом.

Андрей ШАРОВ, мастер Шепсинского ЛУЧ СЛЭП — «Лучший мастер» Сочинского предприятия МЭС:

— Я искренне горжусь своей работой и полученным званием. Хорошо, что есть такой конкурс. Здесь у молодых есть шанс выделиться, а у более опытных — показать все накопленные за годы работы знания и умения.

Павел КЛИМКО, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств Краснополянского участка ТО и ТР — «Лучший электрослесарь» Сочинского предприятия МЭС:

— Присвоение звания лучшего электрослесаря Олимпийского Сочи, признаюсь, для меня стало приятной неожиданностью. Провести такой конкурс — замечательная идея. У энергетиков есть стимул отличиться и быть отмеченными.

Сергей ТОЛСТОБОКОВ, электромонтер по обслуживанию подстанций ПС 110 кВ Ледовый дворец — «Лучший электромонтер» Сочинского предприятия МЭС:

— Сейчас я с гордостью могу рассказывать родным и близким, что я лучший электромонтер месяца, но я не намерен останавливаться на достигнутом, ведь в моих руках подстанции, питающая основные ледовые арены Олимпийского парка.

Григорий ВАГАНОВ, водитель автомобиля службы механизации и транспорта — «Лучший водитель — машинист» Сочинского предприятия МЭС:

— Мне доверена, пожалуй, самая главная машина на предприятии — мобильный ситуационно-аналитический центр. Каждый день, выходя на смену, я готов к любому повороту событий. Я очень благодарен за оказанное мне доверие.

Владислав ЖЕЛЕЗНЯКОВ, ведущий инженер Службы средств диспетчерского и технологического управления — «Лучший инженер» Сочинских ЭС:

— Постоянное повышение профессионализма — неотъемлемая составляющая специальности энергетика. Только вперед и вверх! Поэтому соревновательный момент очень нужен.

Олег КАЧУРИН, мастер производственного участка бригады по эксплуатации ТП и РП — «Лучший мастер» Сочинских ЭС:

— Это очень приятно — знать, что твой труд замечают и ценят. В предолимпийский период темп нашей работы увеличился, задач прибавилось — но и позитива от получаемого результата стало больше, а конкурс стал еще одним ярким и интересным событием.

Александр РЕМЫГА, диспетчер электрических сетей оперативно-диспетчерской службы 110 кВ — «Лучший диспетчер» Сочинских ЭС:

— Конкурс профессионального мастерства — вещь, несомненно, нужная: он стимулирует людей к более качественному труду. А в энергетике нужно работать лишь с полной отдачей, ведь степень ответственности слишком высока.

Виктор КУЗИН, электрослесарь по ремонту оборудования распределительных устройств — «Лучший электрослесарь» Сочинских ЭС:

— Конкурс побуждает работать лучше, добавляет некий «игровой» момент. Молодым он помогает проявить себя, вырваться вперед. Ветеранам же приятно получить признание своих заслуг.

Леонид СТЕПАНЧЕНКО, машинист крана автомобильного — «Лучший водитель — машинист» Сочинских ЭС:

— Мне нравится, что в этом конкурсе жюри оценивает обычный повседневный труд. Одно дело — выдать одномоментный результат «на публику» и совсем другое — каждый день и час вкладывать душу в свою работу. Сейчас, перед Олимпиадой, особенно важно честное отношение к делу и качественный результат.