

**Бизнес новости от Informationsdienst Info-Kommentator
(05.04.2010 – 16.04.2010)**

Финансирование строительства Юго-Западной ТЭЦ составит 8 млрд. рублей	2
"Железнодорожная ТЭЦ" будет запущена в срок.....	2
Астраханская область и "Газпром" обсудили планы строительства ТЭЦ.....	3
"Дальтехэнерго" проведет проектно-изыскательские работы	4
Алтайский край в 2010 году увеличит средства на ремонт ТЭЦ на четверть.....	5
Новая ТЭЦ может быть построена во Владимире	5
"Кузбассэнерго-РЭС" начал реконструкцию ЛЭП стоимостью 90 млн. рублей	6
Москва построит в Карачаево-Черкесии мини-ТЭЦ мощностью 14 МВт	7
"Псковэнерго" обеспечит электроснабжение нового жилого микрорайона в Пскове	8
На Волжской ГЭС после капремонта в строй введен гидроагрегат	9
ФСК ЕЭС планирует потратить на модернизацию сетевого комплекса 32 млрд. руб.	10
Инвестпрограмма "МРСК Северного Кавказа" увеличится на 25%	11
Windlife Energy рассматривает возможность строительства ветропарка	12
"Волгоградэнерго" приступило к ремонту подстанции в Волгоградской области.....	12
"Силовые машины" в 2010 году планируют удвоить инвестпрограмму - до \$150 млн	13
"Приморэнергоремонт" изготовит металлоконструкции к опорам ЛЭП.....	14
"МЭС Центра" приступили к замене фарфоровых изоляторов	15
ТГК-5 и ТГК-6 стали владельцами уставных капиталов нескольких ТЭЦ	16
"Группа Е4" совместно с датскими компаниями реализует в РФ проекты	17
"УралНИИАС" подписал контракт на проектирование объекта	18
"АСТОН" завершил в Миллерово проект создания ТЭЦ стоимостью \$10 млн.....	19

Финансирование строительства Юго-Западной ТЭЦ составит 8 млрд. рублей



На строительство Юго-западной ТЭЦ в Санкт-Петербурге в 2010 году потратят более 8,1 млрд. рублей. Согласно утверждённому бизнес-плану ОАО "Юго-Западная ТЭЦ", на возведение объекта пойдёт 4,6 млрд. рублей собственных средств компании и 3,5 млрд. рублей заёмных средств. Ввод в эксплуатацию первой очереди Юго-западной ТЭЦ планируется в IV квартале 2010 года. Юго-Западная ТЭЦ возводится на непригодной для строительства жилья территории, в зоне бывшего золоотвала ТЭЦ-14 в Кировском района Санкт-Петербурга. Площадь объекта - 24, 2 га. Ввод станции полностью компенсирует дефицит тепловой и электрической энергии в приморской юго-западной части Санкт-Петербурга.

Контактная информация:

ОАО "Юго-Западная ТЭЦ"

Тел.: +7 (812) 325-02-50, +7 (812) 325-02-51, +7 (812) 325-02-52, +7 (812) 449-82-35, +7 (812) 449-82-34

Факс: +7 (812) 325-02-50

Адрес: 198097 Санкт-Петербург, Проспект Стачек, д. 37

Web: <http://www.uztec.ru>

Контактное лицо: Ростислав Костюк

"Железнодорожная ТЭЦ" будет запущена в срок



"Железнодорожная ТЭЦ" будет запущена в установленные сроки - 15 сентября 2010 года. Об этом сообщили в пресс-службе губернатора Красноярского края. Тема завершения строительства Железнодорожной ТЭЦ обсуждалась на встрече губернатора края Льва Кузнецова и генерального директора "Росатома" Сергея Кириенко. В ходе встречи Сергей Кириенко подтвердил, что тарифы на тепло и электроэнергию для жителей Железнодорожска, в соответствии с ранее достигнутыми договоренностями, будут меняться только с учетом уровня инфляции. Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (Госкорпорация "Росатом") объединяет более 250 предприятий и научных организаций, в числе которых все гражданские компании атомной отрасли России, предприятия ядерного оружейного комплекса, научно-исследовательские организации и единственный в мире атомный ледокольный флот. Госкорпорация "Росатом" является крупнейшей генерирующей компанией в России, которая обеспечивает более 40% электроэнергии в европейской части страны.

Контактная информация:**Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом" (Госкорпорация "Росатом")**

Тел.: +7 (499) 949-40-83

Факс: +7 (499) 949-22-63

Адрес: 119017 Москва, ул. Большая Ордынка, д. 24/26

Email: rosatom@skc.ruWeb: <http://www.rosatom.ru>

Контактное лицо: Сергей Кириенко

Администрация Красноярского края

Тел.: +7 (391) 249-30-26, +7 (391) 249-33-73, +7 (391) 221-72-12

Факс: +7 (391) 249-33-02, +7 (391) 222-11-78

Адрес: Россия, 660009 Красноярский край, г. Красноярск, пр. Мира, д. 110

Email: public@krskstate.ruWeb: <http://www.krskstate.ru>

Контактное лицо: Лев Кузнецов

Астраханская область и "Газпром" обсудили планы строительства ТЭЦ

Губернатор Астраханской области Александр Жилкин и председатель правления ОАО "Газпрома" Алексей Миллер в ходе рабочей встречи в Москве обсудили вопросы реализации соглашения о сотрудничестве. Стороны, в частности, рассмотрели возможность строительства на Астраханском газоперерабатывающем заводе (АГПЗ) газотурбинной теплоэлектроцентрали и строительства производственного комплекса по выпуску полиэтилена на базе АГПЗ. ОАО "Газпром" - одна из крупнейших энергетических компаний в мире. Основными направлениями ее деятельности являются геологоразведка, добыча, транспортировка, хранение, переработка и реализация углеводородов, а также производство и сбыт электрической и тепловой энергии.

Контактная информация:**Администрация Астраханской области**

Тел.: +7 (8512) 22-85-19, +7 (8512) 22-17-67, +7 (8512) 22-84-69

Адрес: Россия, 414008 Астраханская область, г. Астрахань, ул. Советская, д. 15

Email: aghilkin@astrobl.ru, adm@astranet.ruWeb: <http://www.astrobl.ru>, <http://www.jilkin.ru>

Контактное лицо: Александр Жилкин, Канат Шантимиров

ОАО "Газпром"

Тел.: +7 (495) 719-30-01, +7 (495) 719-46-00, +7 (495) 719-17-04, +7 (495) 719-10-77

Факс: +7 (495) 719-83-33, +7 (495) 719-90-08
Адрес: 117997 Москва, ул. Наметкина, д. 16
Email: gazprom@gazprom.ru, pr@gazprom.ru
Web: <http://www.gazprom.ru>
Контактное лицо: Александр Беспалов, Владимир Власов

"Дальтехэнерго" проведет проектно-изыскательские работы



РАО ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ ВОСТОКА

ОАО "Дальтехэнерго" (100% дочерняя компания ОАО "РАО Энергетические системы Востока") в качестве генерального подрядчика приступает к проектно-изыскательским работам по переводу на газ Владивостокской ТЭЦ-2. Газификация ВТЭЦ-2 относится к числу приоритетных инвестиционных проектов ОАО "РАО ЭС Востока" и ОАО "Дальневосточная генерирующая компания" и проводится в рамках федеральной целевой программы "Экономическое и социальное развитие Забайкалья и Дальнего Востока на период до 2013 года". Разработке проекта будут предшествовать изыскания, в ходе которых будет проведена экспертиза промышленной безопасности главного корпуса, техническое освидетельствование каркаса котлов, тепловизионное обследование нагрева котлов и трубопроводов с разработкой программы замены поверхностей нагрева, обследование ограждающих поверхностей котла, воздухопрогревателя, пылегазовоздухопроводов. ОАО "РАО Энергетические системы Востока" (ОАО "РАО ЭС Востока") зарегистрировано 1 июля 2008 года в результате реорганизации ОАО РАО "ЕЭС России". ОАО "РАО ЭС Востока" и его дочерние и зависимые общества представляют собой холдинг, оперирующий во всех регионах Дальневосточного федерального округа и являющийся правопреемником большинства прав и обязательств ОАО РАО "ЕЭС России" в отношении электроэнергетики Дальнего Востока. Основным видом деятельности ОАО "РАО ЭС Востока" является управление энергетическими компаниями для эффективного и качественного удовлетворения спроса на электрическую и тепловую энергию в Дальневосточном федеральном округе и на сопредельных территориях.

Контактная информация:

ОАО "Дальтехэнерго" ("ДТЭ")

Тел.: +7 (4232) 43-18-74, +7 (4232) 43-18-73

Факс: +7 (4232) 43-18-75

Адрес: Россия, 690990 Приморский край, г. Владивосток, ул. Уборевича, д. 10, стр. 9

Email: dte@dtevl.ru

Web: <http://www.daltekhenergo.com>

Контактное лицо: Виктор Суханов, Ольга Лопатина

ОАО "РАО Энергетические системы Востока"

Тел.: +7 (4212) 26-44-03, +7 (495) 668-35-01

Факс: +7 (4212) 26-44-02, +7 (495) 668-35-02

Адрес: Россия, 680021 Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Ленинградская, д. 46

Email: rao-esv@rao-esv.ru
Web: <http://www.rao-esv.ru>
Контактное лицо: Иван Благодарь

Алтайский край в 2010 году увеличит средства на ремонт ТЭЦ на четверть



Алтайский край направит на ремонт ТЭЦ при подготовке к следующему отопительному сезону на 23,6% больше средств, чем в 2009 году. Об этом сообщил вице-губернатор Виталий Ряполов. Общий объем финансирования ремонтных работ ТЭЦ края составит 1 млрд. 386,7 млн. рублей. Эти средства предусмотрены компаниями энергетического комплекса. На сегодняшний день выполнено 2% работ, предусмотренных в подготовительном сезоне. Одновременно с началом ремонтных мероприятий ТЭЦ продолжают отопительный сезон 2009-2010 годов.

Контактная информация:

Администрация Алтайского края

Тел.: +7 (3852) 36-31-15, +7 (3852) 36-38-05, +7 (3852) 35-88-01, +7 (3852) 35-88-02, +7 (3852) 35-69-64

Факс: +7 (3852) 36-38-63

Адрес: Россия, 656035 Алтайский край, г. Барнаул, пр. Ленина, д. 59

Email: gubernator@alregn.ru, gnv@alregn.ru

Web: <http://www.altairegion22.ru>

Контактное лицо: Александр Карлин, Сергей Локтев, Виталий Ряполов

Новая ТЭЦ может быть построена во Владимире



Администрация Владимирской области рассматривает возможность строительства новой ТЭЦ в областном центре. Перспективы реализации проекта обсуждались на совещании с участием вице-губернатора Алексея Конышева и руководителей сетевых энерго- и газоснабжающих организаций. Власти считают, что надежность энергетической системы Владимира недостаточна. Это показала крупная авария в январе 2010 года, которая произошла в результате прорыва магистральной теплотрассы, принадлежащей филиалу ТГК-6. В сложившейся ситуации необходимо либо строительство новой ТЭЦ, либо

реконструкция действующей. На совещании было отмечено, что срок окупаемости новой ТЭЦ, которую предполагается построить в юго-западной части города, составит не менее 10 лет, поэтому экономически более выгодно реконструировать ТЭЦ-2, построив новый блок парогазовой установки, а также проложить новую теплотрассу.

Контактная информация:

Администрация Владимирской области

Тел.: +7 (4922) 33-15-52, +7 (4922) 32-50-61, +7 (4922) 32-65-23

Факс: +7 (4922) 35-34-45

Адрес: Россия, 600000 Владимирская область, г. Владимир, просп. Октябрьский, д. 21

Email: post@avo.ru, vice@obladm.vladimir.ru

Web: <http://www.avo.ru>

Контактное лицо: Николай Виноградов, Владимир Веретенников, Алексей Коньшев

"Кузбассэнерго-РЭС" начал реконструкцию ЛЭП стоимостью 90 млн. рублей



Филиал ОАО "МРСК Сибири" – "Кузбассэнерго - региональные электрические сети" ("Кузбассэнерго-РЭС") приступил к реализации инвестпроекта по реконструкции линии электропередачи напряжением 110 кВ от подстанции "Кемеровская" до подстанции "Звездная" с заходом на "Ново-Кемеровскую ТЭЦ". Реализация проекта предполагает замену 40 опор, а также подвеску нового провода с большим диаметром сечения. Протяженность реконструируемого участка - более 8 км. Замена старого оборудования воздушной линии (некоторые участки линии не обновлялись с 1960 года) позволит значительно увеличить пропускную способность линии для выдачи мощности с Ново-Кемеровской ТЭЦ. Сметная стоимость объекта составляет более 90 млн. рублей. Все работы энергетики планируют завершить к началу нового осенне-зимнего периода.

Контактная информация:

**ОАО "МРСК Сибири" – "Кузбассэнерго - региональные электрические сети"
("Кузбассэнерго-РЭС")**

Тел.: +7 (3842) 45-35-90

Факс: +7 (3842) 45-30-69

Адрес: Россия, 650099 Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 11

Email: info@rsk.kuzbassenergo.ru

Web: <http://www.kuzbassenergo-rsk.ru>

Контактное лицо: Юрий Антонов

Москва построит в Карачаево-Черкесии мини-ТЭЦ мощностью 14 МВт



Власти Москвы планируют в 2010-2011 годах построить мини-ТЭЦ мощностью 14 мегаватт в городе Усть-Джегута-3 Карачаево-Черкесской Республики. Мини-ТЭЦ будет обеспечивать тепло агрокомбинат "Южный", принадлежащий городу. Финансирование затрат на строительные-монтажные работы будут осуществляться за счет собственных и привлеченных средств агрокомбината. А для покупки оборудования для мини-ТЭЦ столица увеличит уставной капитал предприятия на 496 миллионов рублей. Комбинат "Южный" начал работать в 1975 году и считался в СССР одним из самых крупных тепличных предприятий. В 1997 году он перешел в ведомственное подчинение департамента науки и промышленной политики Москвы. Торговый филиал комбината ежегодно реализует в столице через оптовую, мелкооптовую и розничную сети более 35 тысяч тонн товаров, в том числе томаты, огурцы, перец, землянику и розы.

Контактная информация:

Администрация Карачаево-Черкесской Республики (КЧР)

Тел.: +7 (87822) 5-40-91, +7 (87822) 5-52-55, +7 (87822) 5-40-08, +7 (87822) 6-00-73, +7 (87822) 6-70-37

Факс: +7 (87822) 5-29-80

Адрес: Россия, 369000 Карачаево-Черкесская Республика, г. Черкесск, пл. Ленина, Дом Правительства

Email: inform@karachay-cherkes.ru

Web: <http://www.kchr.info>

Контактное лицо: Борис Эбзеев

ГУП города Москвы Агрокомбинат "Южный"

Тел.: +7 (87875) 7-54-35, +7 (87875) 7-58-35, +7 (495) 690-23-62

Факс: +7 (87875) 7-55-54, +7 (495) 690-25-29

Адрес: Россия, 369000 Карачаево-Черкесская Республика, г. Усть-Джегута-3, микр. Московский

Email: info@yujni.ru

Web: <http://www.yujni.ru>

"Псковэнерго" обеспечит электроснабжение нового жилого микрорайона в Пскове



Филиал ОАО "МРСК Северо-Запада - "Псковэнерго" обеспечит электроснабжение нового жилого микрорайона для военнослужащих в Пскове с платой за техприсоединение в сумме 63,5 млн. рублей (без НДС). Строительство новых жилых домов и социальной инфраструктуры осуществляется в областном центре на территории микрорайона Завеличье. Запрашиваемая Министерством обороны РФ мощность для электрификации строящихся объектов второй очереди составила 2,3 МВт. Для обеспечения запрашиваемой мощности "Псковэнерго" построит 2 кабельные линии 10 кВ протяженностью 4,4 км, реконструирует РП-26. В рамках реконструкции распределительного пункта будут, в частности, установлены 2 вакуумных выключателя 10 кВ, оборудованных микропроцессорными устройствами релейной защиты и автоматики отечественного производства, модернизированы устройства телемеханики. Работы по технологическому присоединению будут завершены к 20 августа 2010 года.

Контактная информация:

ОАО "Псковэнерго" (филиал объединенной компании ОАО "МРСК Северо-Запада")

Тел.: +7 (8112) 66-28-12, +7 (8112) 66-27-01, +7 (8112) 69-73-59

Факс: +7 (8112) 66-28-12

Адрес: Россия, 180000 Псковская область, г. Псков, ул. Советская, д. 47а

Web: <http://www.pskovenergo.ru>

Контактное лицо: Александр Тимофеев

ОАО "МРСК Северо-Запада"

Тел.: +7 (812) 305-10-00

Факс: +7 (812) 305-10-98

Адрес: 191119 Санкт-Петербург, ул. Воронежская, д. 5, лит. А

Email: post@mrsksevzap.ru

Web: <http://www.mrsksevzap.ru>

Контактное лицо: Александр Кухмай

На Волжской ГЭС после капремонта в строй введен гидроагрегат



"Волжская ГЭС" (филиал ОАО "РусГидро", Волгоградская область) после капитального ремонта с частичной реконструкцией запустил агрегат с установленной мощностью 115 МВт. Затраты на ремонт составили 13,5 млн. рублей. В ремонтных работах были задействованы ЗАО "Спецэнергомонтаж", ОАО "Турборемонт - Волжско-Камский каскад", а также специалисты службы технологических систем управления и производственно-технической службы Волжской ГЭС. Работы на агрегате проводились в соответствии с программой ремонтов, технического перевооружения и реконструкции станции на 2010 год, общая стоимость которой составляет 391 млн. рублей. На эти средства планируется провести текущие ремонты всех агрегатов и капитальный ремонт двух. Компания ОАО "РусГидро" основана 26 декабря 2004 года. ОАО "РусГидро" - крупнейшая российская генерирующая компания и вторая в мире среди гидрогенерирующих компаний по установленной мощности. "РусГидро" - лидер в производстве энергии на базе возобновляемых источников, развивающий генерацию на основе энергии водных потоков, морских приливов, ветра и геотермальной энергии. Компания объединяет 53 энергообъекта возобновляемой энергетики.

Контактная информация:

ОАО "РусГидро"

Тел.: +7 (495) 225-32-32

Факс: +7 (495) 225-37-37

Адрес: 117393 Москва, ул. Архитектора Власова, д. 51

Email: office@rushydro.ru

Web: <http://www.rushydro.ru>

Контактное лицо: Сергей Шматко, Василий Зубакин, Рустэм Хамитов

ОАО "РусГидро" - "Волжская ГЭС"

Тел.: +7 (8443) 34-13-13, +7 (8443) 42-03-59

Факс: +7 (8443) 41-06-13

Адрес: Россия, 404130 Волгоградская область, г. Волжский, пр. Ленина, д. 1А

Email: office@vges.vohec.ru

Web: <http://www.volges.rushydro.ru>

Контактное лицо: Андрей Клименко

ФСК ЕЭС планирует потратить на модернизацию сетевого комплекса 32 млрд. руб.

До 2015 года ОАО "ФСК ЕЭС" планирует потратить на развитие магистрального сетевого комплекса Дона около 32 млрд. рублей. Федеральная сетевая компания планирует построить, модернизировать и реконструировать 19 энергообъектов в Ростовской области. В частности, в 2010 году планируется завершить строительство линии электропередачи 500 кВ Фроловская - Шахты - Ростовская с подстанцией 500 кВ Ростовская и расширением подстанции 500 кВ Шахты. Реализация этого проекта позволит обеспечить выдачу мощности Балаковской АЭС в объединенную энергосистему Юга России. Кроме того, ввод в эксплуатацию новой подстанции мощностью 940 МВА должен повысить надежность электроснабжения Ростова, а также ряда крупных промышленных потребителей региона. Инвестиции компании в реализацию проекта составляют 4,8 млрд. рублей. Сообщается, что до 2012 года мощность подстанции 220 кВ Ростов-4 после ведущейся там реконструкции стоимостью свыше 1 млрд. рублей должна возрасти с 490 до 800 МВА. ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" создано в 2001 году в соответствии с программой реформирования электроэнергетики РФ как организация по управлению Единой национальной электрической сетью (ЕНЭС). Уставный капитал компании составляет 576,757 млрд. рублей. Доля РФ в уставном капитале составляет 77,66%. 22,34% акций находятся в собственности миноритариев.

Контактная информация:**ОАО "Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы" (ОАО "ФСК ЕЭС")**

Тел.: +7 (495) 710-93-33

Факс: +7 (495) 710-96-55

Адрес: 117630 Москва, ул. Академика Челомея, д. 5А

Email: info@fsk-ees.ruWeb: <http://www.fsk-ees.ru>

Контактное лицо: Олег Бударгин

Инвестпрограмма "МРСК Северного Кавказа" увеличится на 25%



Инвестиционная программа ОАО "МРСК Северного Кавказа" в 2010 году увеличится по сравнению с 2009 годом на 25% и составит 1,7 млрд. рублей. В соответствии с решением, принятым на очередном заседании советом директоров компании, 1,43 млрд. рублей планируется направить на техническое перевооружение и реконструкцию, 274,7 млн. рублей - на строительство. Производственная программа ремонтов на 2010 год планируется в объеме 1,075 млрд. рублей. Величина полезного отпуска электроэнергии из сети общества на этот год планируется в объеме 11 млрд. 966,8 млн. кВтч, что почти на 2% выше аналогичного показателя за 2009 год. Выручка компании на 2010 год планируется в объеме 11,93 млрд. рублей. Чистая прибыль, по планам совета директоров, в текущем году составит 119,84 млн. рублей. ОАО "Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа" зарегистрировано в Пятигорске 4 августа 2006 года. Общая протяженность линий электропередачи (с учетом кабельных линий) компании составляет 108,452 тыс. км. Компания входит в состав ОАО "Холдинг МРСК".

Контактная информация:

ОАО "МРСК Северного Кавказа" ("Межрегиональная распределительная сетевая компания Северного Кавказа")

Тел.: +7 (8793) 34-66-80, +7 (8793) 34-66-81, +7 (8793) 34-66-82

Факс: +7 (8793) 34-30-61

Адрес: Россия, 357506 Ставропольский край, г. Пятигорск, пос. Энергетик, ул.

Подстанционная, д. 18

Email: mrsk-sk@mrsk-sk.ru

Web: <http://www.mrsk-sk.ru>, <http://www.holding-mrsk.ru>

Контактное лицо: Магомед Каитов, Леонид Трубенков

ОАО "Холдинг МРСК"

Тел.: +7 (495) 710-53-33

Адрес: 107996 Москва, Уланский переулок, д. 26, стр. 1

Email: info@holding-mrsk.ru

Web: <http://www.holding-mrsk.ru>

Контактное лицо: Николай Швец

Windlife Energy рассматривает возможность строительства ветропарка



Компания Windlife Energy BV (Голландия) рассматривает возможность строительства ветропарка на территории Мурманской области общей мощностью 200 кВт. Соответствующий вопрос обсуждался на встрече министра экономического развития Мурманской области Юрия Ефремова с представителями голландской компании. В настоящее время необходимо провести исследование ситуации и потребностей потенциальных потребителей ветроэнергии. Финансирование исследования планируется осуществлять на паритетной основе. Компания "Уиндлайф Энерджи" (Windlife Energy BV) является мировым разработчиком проектов малых и крупных ветропарков, занимается внедрением технологий энергообеспечения из возобновляемых источников и повышает энергетическую эффективность складских помещений.

Контактная информация:

Windlife Energy BV ("Уиндлайф Энерджи")

Тел.: +31 (0) 294 282 340

Факс: +31 (0) 294 281 132

Адрес: The Netherlands, 1000 АН Amsterdam, P.O. Box 325

Email: logchies@windlife-energy.com

Web: <http://www.windlife-energy.com>

"Волгоградэнерго" приступило к ремонту подстанции в Волгоградской области



Специалисты филиала ОАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго" начали капитальный ремонт подстанции 110 кВ в Кумылженском районе - одном из наиболее отдаленных районов Волгоградской области. От подстанции 110/35 кВ "Покручинская" электроэнергию получают жители 11 хуторов Кумылженского района области. Кроме того, подстанция обеспечивает электроснабжением такие социально значимые объекты, как котельные, две сельские школы и больница в хуторе Суляевский. В числе потребителей также местное агропроизводственное предприятие и базовая станция сотовой связи. В ходе работ будут отремонтированы выключатель ввода силового

трансформатора, устройство для плавки гололеда, несколько масляных выключателей напряжением 10 кВ и обходных разъединителей.

Контактная информация:

ОАО "МРСК Юга" - "Волгоградэнерго"

Тел.: +7 (8442) 96-43-59

Факс: +7 (8442) 96-43-45

Адрес: Россия, 400066 Волгоградская область, г. Волгоград, пр. Ленина, д. 15, а/я 126

Email: post@volgogradenergo.ru

Web: <http://www.volgogradenergo.ru>

"Силовые машины" в 2010 году планируют удвоить инвестпрограмму - до \$150 млн



ОАО "Силовые машины" в 2010 году планирует увеличить объем инвестпрограммы вдвое. Об этом сообщил генеральный директор компании Игорь Костин. Инвестиционная программа предприятия в 2010 году составит около \$150 млн. В 2009 году ее объем составил около \$70 млн. В структуре инвестпрограммы существует несколько основных направлений: \$100 млн. будет направлено на реализацию проекта строительства новых мощностей "Силовых машин" в поселке "Металлострой" под Санкт-Петербургом, \$15-20 млн. будет направлено на модернизацию существующих мощностей, около \$15 млн. - на НИОКР и создание новых продуктов, \$10 млн. планируется инвестировать в реализацию проекта внедрения автоматизированной системы управления совместно с компанией SAP. ОАО "Силовые машины" - российский производитель и поставщик комплексных решений в области энергомашиностроения, включающих инжиниринг, производство, поставку, монтаж, сервис и модернизацию оборудования для тепловых, атомных, гидравлических и газотурбинных электростанций.

Контактная информация:

ОАО "Силовые машины"

Тел.: +7 (495) 725-27-63, +7 (812) 346-70-37, +7 (812) 326-76-08

Факс: +7 (495) 725-27-42, +7 (812) 346-70-35

Адрес: 129090 Москва, Протопоповский пер., д. 25, корп. А

Email: mail@power-m.ru

Web: <http://www.power-m.ru>

Контактное лицо: Алексей Мордашов, Игорь Костин, Вадим Чечнев

"Приморэнергоремонт" изготовит металлоконструкции к опорам ЛЭП



ОАО "ПРП "Приморэнергоремонт" (100%-ная дочерняя компания ОАО "Дальневосточная энергетическая компания" ("ДЭК")) выполнит работы по изготовлению металлоконструкций к опорам ЛЭП по заказу ООО "Энергоинвест". Стоимость контракта составляет 12 млн. 985 тыс. рублей с учетом НДС. Срок выполнения работ - до 30 января 2011 года. Договор подряда был заключен 13 апреля 2010 года. ОАО "ПРП "Приморэнергоремонт" - одно из самых крупных энергоремонтных предприятий Дальнего Востока, входящее в состав Ремонтно-строительного холдинга ОАО "РАО Энергетические системы Востока". ОАО "Дальневосточная энергетическая компания" ("ДЭК") образовано путем слияния региональных энергосистем Дальнего Востока и осуществляет деятельность на территории Приморья, Хабаровского края, Амурской области, ЕАО. Общество является холдинговой компанией и осуществляет корпоративное и стратегическое управление собственными активами - ОАО "Дальневосточная генерирующая компания", ОАО "Дальневосточная распределительная сетевая компания", а также ремонтно-сервисными и непрофильными дочерними и зависимыми обществами.

Контактная информация:

ОАО "ПРП "Приморэнергоремонт" (Производственное Ремонтное Предприятие "Приморэнергоремонт")

Тел.: +7 (42357) 20-4-13, +7 (42357) 20-6-70

Факс: +7 (42357) 20-6-70

Адрес: Россия, 692001 Приморский край, Пожарский район, п. Лучегорск, а/я №1

Email: priem@prpp.ru

Web: <http://www.prpp.ru>

Контактное лицо: Николай Сметанин

ОАО "Дальневосточная энергетическая компания" ("ДЭК")

Тел.: +7 (4232) 40-68-45

Факс: +7 (4232) 41-38-36

Адрес: Россия, 690990 Приморский край, г. Владивосток, ул. Тигровая, д. 19

Email: priemn@dvec.ru

Web: <http://www.dvec.ru>

Контактное лицо: Виктор Милуш

"МЭС Центра" приступили к замене фарфоровых изоляторов



"МЭС Центра" ("Магистральные электрические сети Центра") приступили к замене фарфоровых изоляторов на линии электропередачи 220 кВ Луч - Заречная-2 в Нижегородской области. Работы ведутся в рамках ремонтной программы 2010 года. Изоляторы предназначены для крепления проводов к опорам воздушных линий и создания, так называемого, изоляционного промежутка. До конца второго квартала 2010 года на линии электропередачи 220 кВ Луч - Заречная-2 будет заменено 234 устаревших изолятора. В результате технического переоснащения линии будет существенно повышена надежность электроснабжения промышленных предприятий Нижнего Новгорода. Всего в 2010 году МЭС Центра заменят 56 тыс. 463 изолятора на 376 линиях электропередачи 220-750 кВ в центральных регионах России. В том числе 7 тыс. 710 изоляторов будет заменено в рамках ремонтной кампании и 48 753 изолятора - по целевой программе. На эти цели будет направлено 112,5 млн. рублей. Ремонтная программа включает в себя восстановление и замену узлов основного оборудования подстанций, элементов линий электропередачи, зданий и сооружений. Выполнение ремонтной программы способствует повышению надежности эксплуатации магистральных объектов и успешному прохождению осенне-зимнего периода. Линия электропередачи 220 кВ Луч - Заречная-2 протяженностью 27,7 км построена в 1970 году. Среди крупных промышленных потребителей, которые питает линия - ОАО "Горьковский автомобильный завод", ОАО "Теплообменник" и другие. "МЭС Центра" ("Магистральные электрические сети Центра") - это крупнейшее предприятие, входящее в состав ОАО "ФСК ЕЭС", осуществляющее эксплуатацию линий электропередачи (ЛЭП) и подстанций (ПС) сверхвысокого напряжения Центрального региона России.

Контактная информация:

"МЭС Центра" ("Магистральные электрические сети Центра")

Тел.: +7 (495) 962-87-11

Факс: +7 (495) 962-81-18

Адрес: 105318 Москва, ул. Ткацкая, д. 1

Email: mes@mes-centra.ru

Web: <http://www.cmes.elektra.ru>, <http://www.fsk-ees.ru>

Контактное лицо: Мисрихан Мисриханов, Валерий Седунов

ТГК-5 и ТГК-6 стали владельцами уставных капиталов нескольких ТЭЦ



ОАО "ТГК-6" (г. Нижний Новгород) и ОАО "ТГК-5" (г. Чебоксары, обе входят в "КЭС-Холдинг") стали владельцами 100% уставных капиталов нескольких ТЭЦ холдинга. ОАО "ТГК-6" получила 100% акций ЗАО "Сормовская ТЭЦ" (Нижний Новгород). ОАО "ТГК-5" стала владельцем 100% акций ЗАО "Ижевская ТЭЦ-1" и ЗАО "Ижевская ТЭЦ-2" (Удмуртская республика). ОАО "Территориальная генерирующая компания №5" создано в ходе реформирования энергетической отрасли и объединяет генерирующие мощности Кировской области, Удмуртской и Чувашской республик, Республики Марий Эл. Основные виды деятельности ОАО "ТГК-5" - производство тепловой и электрической энергии. ОАО "Территориальная генерирующая компания №6" ("ТГК-6") создано в соответствии с распоряжением председателя правления ОАО РАО "ЕЭС России" на базе генерирующих мощностей, расположенных на территории Нижегородской, Владимирской, Ивановской, Пензенской областей и республики Мордовия. Основной вид деятельности компании ОАО "ТГК-6" - производство тепловой и электрической энергии. ЗАО "Комплексные энергетические системы" - крупнейшая в России частная компания, которая работает в сфере электроэнергетики и газораспределения. Компания создана в декабре 2002 года для реализации стратегических инвестиционных программ в российской электроэнергетике.

Контактная информация:

ОАО "ТГК-6" ("Территориальная генерирующая компания № 6")

Тел.: +7 (831) 257-71-11

Факс: +7 (831) 257-71-27

Адрес: Россия, 603950 Нижегородская область, г. Нижний Новгород, ул. Алексеевская, д. 10/16

Email: tgc6-info@ies-holding.com

Web: <http://www.tgc6.ru>

ОАО "ТГК-5" (ОАО "Территориальная генерирующая компания №5")

Тел.: +7 (3412) 66-04-44, +7 (8352) 62-54-64

Факс: +7 (3412) 48-11-05

Адрес: Россия, 428029 Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. И. Яковлева, д. 4/4

Email: secr@udm.tgc5.ru, info@cf.tgc5.ru

Web: <http://www.tgc5.ru>

ЗАО "Комплексные энергетические системы" ("КЭС-Холдинг")

Тел.: +7 (495) 980-59-00, +7 (495) 740-00-00

Факс: +7 (495) 980-59-08

Адрес: 143421 Московская область, Красногорский р-н, 26 км автодороги "Балтия", комплекс "ВегаЛайн", стр. 3

Email: ies@ies-holding.com
Web: <http://www.ies-holding.com>
Контактное лицо: Александр Колокольцев

"Группа Е4" совместно с датскими компаниями реализует в РФ проекты



Российская инжиниринговая компания ОАО "Группа Е4" совместно с датскими производителями энергоэффективного оборудования Danfoss A/S и Cowi A/S рассматривает возможность реализации в ближайшее время проектов по повышению энергоэффективности, сокращению потребления тепла и электроэнергии на территории иннограда Сколково и в Тверской области. Соответствующее соглашение подписали гендиректор "Группы Е4" Данил Никитин и вице-президент компании Danfoss. Документ предусматривает выполнение совместных проектов в области разработки и реализации типовых комплексных энергоэффективных решений в сфере теплофикации и коммунальной энергетики. "Группа Е4" будет использовать в своих проектных решениях оборудование Danfoss, тогда как сама датская компания, в свою очередь, привлечет специалистов инжиниринговой группы к монтажу и наладке оборудования на территории РФ. При этом сотрудничество охватит весь технологический цикл производства и потребления электроэнергии, от теплоэлектростанции и тепловой сети до конечного потребления. "Группа Е4" намерена совместно с Danfoss презентовать проект технологии энергосбережения для двух российских регионов - Татарстана и Саратовской области с целью определения параметров совместных проектов. Кроме того, работа по повышению энергоэффективности в кооперации с датчанами начнется и в Мурманской области. Ранее "Группа Е4" совместно с датской энергетической компанией Logstor и администрацией Мурманской области достигла договоренности по модернизации теплоснабжения городов Апатиты и Кировск. ОАО "Группа Е4" - одна из крупнейших инжиниринговых компаний РФ. В портфеле заказов холдинга контракты на общую сумму свыше 100 миллиардов рублей. Наиболее крупные проекты, реализуемые компанией - строительство "под ключ" трех энергоблоков по 410 МВт каждый на Няганской ГРЭС, возведение парогазовой установки 410 МВт на Краснодарской ТЭЦ. Производственные активы компании расположены в 25 регионах и во всех федеральных округах РФ.

Контактная информация:

ОАО "Группа Е4"

Тел.: +7 (495) 642-83-44

Факс: +7 (495) 642-83-45

Адрес: 115280 Москва, ул. Автозаводская, д. 21, корп. 1

Email: e4@e4group.ru

Web: <http://www.e4group.ru>

Контактное лицо: Данил Никитин

Danfoss A/S (Данфосс)

Тел.: +45 (0) 7488 2222

Факс: +45 (0) 7449 0949

Адрес: DK-6430 Nordborg, Nordborgvej 81

Email: danfoss@danfoss.com

Web: <http://www.danfoss.com>**ООО "Данфосс"**

Тел.: +7 (495) 792-57-57

Факс: +7 (495) 792-57-59

Адрес: 143581 Московская область, Истринский р-он, с./пос. Павло-Слободское, д. Лешково, д. 217

Email: info@danfoss.ru

Web: <http://www.danfoss.com>**Cowi A/S**

Тел.: +45 (0) 45 97 22 11, +7 (495) 629-93-92

Факс: +45 (0) 45 97 22 12, +7 (495) 629-88-84

Адрес: DK-2800 Kongens Lyngby, Parallelvej 2

Email: cowi@cowi.com, ss@cowi.ru, office@cowi.ru

Web: <http://www.cowi.dk>, <http://www.cowi.com>, <http://www.cowi.ru>**"УралНИИАС" подписал контракт на проектирование объекта**

ОАО "Уральский научно-исследовательский институт архитектуры и строительства" ("УралНИИАС") подписало контракт с филиалом Дальневосточной распределительной сетевой компании "Приморские электрические сети" на проектирование подстанции "Бурная", которая входит в перечень объектов, сооружаемых к саммиту стран-участников АТЭС-2012. Стоимость контракта составляет 11,9 млн. рублей. Завершить работы по проектированию планируется в июне 2010 года. В соответствии с контрактом институт приступил к разработке проектной и рабочей документации на строительство во Владивостоке подстанции 110 кВт, необходимой для электроснабжения гостиничного комплекса категории "5 звезд". Помимо гостиницы подстанция обеспечит присоединение дополнительных мощностей, а также усилит схему распределительных сетей 6 кВт по полуострову Эгершельд. ОАО "УралНИИАС" основан в 1953 году, является комплексным научно-исследовательским проектно-строительным инжиниринговым центром, осуществляющим проектирование объектов гражданского и промышленного назначения, научно-исследовательские и опытно-конструкторские разработки зданий и сооружений, строительных конструкций и материалов.

Контактная информация:**ОАО "Уральский научно-исследовательский институт архитектуры и строительства" ("УралНИИАС")**

Тел.: +7 (343) 374-48-50, +7 (343) 374-53-99

Факс: +7 (343) 349-16-38

Адрес: Россия, 620137 Свердловская область, г. Екатеринбург, ул. Блюхера, д. 26, а/я 330

Email: info@uralnias.ruWeb: <http://www.uralnias.ru>

Контактное лицо: Федор Селезнев, Владимир Матвеев

ОАО "Дальневосточная распределительная сетевая компания" ("ДРСК")

Тел.: +7 (4162) 39-73-59

Факс: +7 (4162) 39-74-36

Адрес: Россия, 675000 Амурская область, г. Благовещенск, ул. Шевченко, д. 28

Email: doc@drsk.ruWeb: <http://www.drsk.ru>

Контактное лицо: Юрий Андреев

ОАО "Приморские электрические сети"

Тел.: +7 (4232) 22-32-12

Факс: +7 (4232) 26-45-02

Адрес: Россия, 690080 Приморский край, г. Владивосток, ул. Командорская, д. 13-а

Email: doc@prim.drsk.ruWeb: <http://www.drsk.ru>

Контактное лицо: Михаил Никуленко

"АСТОН" завершил в Миллерово проект создания ТЭЦ стоимостью \$10 млн.

camso

ОАО "АСТОН" завершило реализацию проекта по созданию в Миллерово (Ростовская обл.) теплоэлектроцентрали, работающей на возобновляемых биоресурсах. Инвестиции составили около 10 млн. В настоящее время ТЭЦ полностью переведена на использование в качестве топлива растительного сырья (лuzга подсолнечника, солома). До этого ТЭЦ, которая была запущена в декабре 2009 года, работала на природном газе. Мощность ТЭЦ, созданной в рамках проекта реконструкции Миллеровского завода растительных масел (Миллеровский филиал компании), составляет 50 т технологического пара и 6,5 мВт электроэнергии в час. Весной 2010 года завершится строительство аналогичной теплоэлектроцентрали на Морозовском комбинате растительных масел (Морозовский филиал компании). Компания инвестировала в создание двух энергетических объектов около \$20 млн., планируемый срок окупаемости вложений - 4 года. Создание ТЭЦ, работающих на сырье растительного происхождения, - проект, который компания реализует, используя механизмы Киотского протокола. Технология получения энергии позволит сократить выбросы парниковых газов в атмосферу до 200 тысяч тонн в год. В июне 2008 года Camso International и "АСТОН" подписали контракт, предусматривающий сотрудничество компаний в рамках проекта сокращения выбросов парниковых газов на

предприятиях компании. Проект предполагал утилизацию отходов маслоперерабатывающего производства с помощью ТЭЦ, работающих на биоресурсах. Также в 2008 году на VII Международном инвестиционном форуме "Сочи-2008" замгубернатора Ростовской области Сергей Назаров и глава компании Вадим Викулов подписали меморандум о сотрудничестве по реализации на территории региона инвестпроектов на общую сумму около \$150 млн. В числе обозначенных в меморандуме проектов - реконструкция Миллеровского МЭЗа, включающая строительство ТЭЦ, работающей на возобновляемом органическом топливе, и строительство аналогичной ТЭЦ на Морозовском комбинате. ОАО "АСТОН" - производитель продуктов питания (ТМ - "ЗАТЕЯ", "Волшебный край", "Светлица"), пищевых ингредиентов и компонентов для производства кормов, один из ведущих экспортеров сельхозпродукции и растительных масел. В группу компаний входят предприятия по производству растительных масел в Миллерово и Морозовске (Ростовская область), способные перерабатывать до 800 тыс. т семян подсолнечника, рапса и сои в год. Мощности Морозовского комбината позволяют бутилировать до 1 млн. литров растительного масла в сутки. Также группе принадлежат комбинат по производству муки и рисовой крупы в ст. Варениковская (Краснодарский край), элеваторные комплексы в Ростовской области и Краснодарском крае общей емкостью 660 тыс. т, портовый терминал на реке Дон производительностью 6 млн. т зерна в год, судостроительный завод ОАО "Морьяк", сухогрузы класса "река-море" и танкеры для перевозки растительных масел, автопарк (более 200 единиц техники), сельхозпредприятия (обрабатывают 40 тыс. га земель в Ростовской области).

Контактная информация:**ОАО "АСТОН"**

Тел.: +7 (863) 261-81-00

Факс: +7 (863) 261-81-41

Адрес: Россия, 344002 Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. 1-я Луговая, д. 36

Email: comm@rostov.aston.ruWeb: <http://www.aston.ru>

Контактное лицо: Вадим Викулов

Camco International Limited (The Camco Group)

Тел.: +44 (0) 20 7121 6100

Факс: +44 (0) 20 7121 6101

Адрес: United Kingdom, W1T 7NS London, 172 Tottenham Court Road

Web: <http://www.camcoglobal.com>