

ОАО «Мобильные ГТЭС» производит монтаж оборудования на новой площадке в Тыве

ОАО «Мобильные ГТЭС» разместит генерирующее оборудование на подстанции 220 кВ Кызылская (г. Кызыл, республика Тыва). Установка мобильной электростанции номинальной мощностью 22,5 МВт необходима в качестве дополнительной меры по повышению надежности энергорайонов Сибири, где в результате аварии на Саяно-Шушенской ГЭС возник риск нарушения электроснабжения.

Мобильная ГТЭС перемещается в Кызыл с действующей площадки вблизи подстанции 110 кВ Новосырово (Московская область). Решение о возможности отключения одного генерирующего комплекса на данной площадке принято специалистами ОАО «СО ЕЭС» на основе расчета электроэнергетических режимов с учетом схемно-режимной ситуации, сложившейся в результате строительства в указанном районе новых линий электропередачи и подстанций.

12 ноября 2009 года силовую турбину, газо- и электрогенератор доставили в г. Абакан самолетом Ан-124 «Руслан». К тому моменту туда уже прибыла автоколонна, на которой перевозили остальное оборудование. Еще через два дня, 14 ноября,



мобильная ГТЭС была доставлена на подстанцию Кызылская.

Перебазирование осложнялось трудными горноклиматическими условиями. Маршрут пролегал через два горных перевала, изобиловал крутыми спусками и подъемами, где велика опасность схода снежных лавин.

В связи с этим ОАО «Мобильные ГТЭС» заручалось поддержкой МЭС Сибири, региональных органов исполнительной власти и подразделений МЧС РФ в части подготовки пути провоза оборудования до места назначения.

SALTECRUS

ООО САЛТЕК РУСЬ

Кабели:

- кабели низкого напряжения, среднего напряжения, высокого и сверхвысокого напряжения
- оптический кабель, встроенный в грозотрос и в фазный провод (ОКГТ, ОКФП)
- арматура для кабелей среднего напряжения, для кабелей высокого напряжения, для оптических кабелей, встроенных в грозотрос и в фазный провод
- строительные провода
- гибкие ПВХ-кабели
- подвесные контактные провода для железных дорог
- проволока

VALCAP® – система температурного мониторинга для силовых кабелей и ВЛЭП

Промышленные аккумуляторы

Силовая электротехника

Системы гарантированного электропитания

Мини-заводы по переработке промышленных и бытовых отходов

nkt cables

EXIDE
TECHNOLOGIES

AEG
Power Solutions

ООО «САЛТЕК РУСЬ»

119607, г. Москва, ул. Удальцова, д. 52

Тел.: (499) 726-99-46, 726-99-47; факс: (499) 726-86-74; e-mail: info@saltec.ru



В двадцатых числах ноября стартует монтаж мобильной ГТЭС на новом месте размещения. Работы будут завершены к 17 декабря 2009 года. Ввод в эксплуатацию намечен на 20 декабря 2009 года.

Включение и выключение электростанции будет происходить по команде диспетчера ОАО «СО ЕЭС» в случаях резкого увеличения нагрузки на энергосистему. Одновременно с вводом в Кызыле установки в эксплуатацию, ОАО «Мобильные ГТЭС» открывает подразделение «МГТЭС Тыва», основной задачей которого станет эксплуатация и поддержание оборудования в постоянной готовности к работе.

Справка: ОАО «Мобильные ГТЭС» — 100-процентное дочернее общество ОАО «ФСК ЕЭС» — создано 24 июля 2006 года для размещения и эксплуатации передвижных электрических станций с целью поддержания надежного и бесперебойного энергоснабжения потребителей в зонах пиковых нагрузок и других энергодефицитных зонах. Общество эксплуатирует 15 мобильных ГТЭС совокупной мощностью 337,5 МВт. По состоянию на 1 ноября 2009 года мобильные газотурбинные электрические станции включались в работу по команде диспетчера ОАО «СО ЕЭС» 871 раз и выработали 164 211 212 кВт·ч электроэнергии.



«АЗОВСКАЯ КАБЕЛЬНАЯ КОМПАНИЯ»

Производство и комплексная поставка кабельной продукции для судов и кораблей, морских буровых платформ, АЭС, глубоководных объектов, метрополитена, машиностроения

СУДОВЫЕ: базовые, для одиночной прокладки; теплостойкие с повышенными параметрами надежности и пожарной безопасности; герметизированные; герметизированные огнестойкие, герметизированные парные; судовые для взрывоопасных сред.

МОРСКИЕ: герметизированные для высокочастотной связи, грузонесущие, специальные подводные и водолазные.

ПОВЫШЕННОЙ ОГНЕСТОЙКОСТИ И ПОЖАРСТОЙКОСТИ

ПОЖАРСТОЙКИЕ (огнестойкие, безгалогенные, не распространяющие горение, с пониженным дымовыделением).

СИЛОВЫЕ: силовые в резине и пластмассе; силовые гибкие для портовых кранов в оболочке из резины или полиуретана.

КОНТРОЛЯ И УПРАВЛЕНИЯ

СВЯЗИ: монтажные с парной скруткой; для радио и электроустановок.

СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ: для подвижного состава; гибкие для шлаковозов; неизолированные гибкие; плетенка

Кабели сертифицированы и соответствуют требованиям: отечественных и международных стандартов, правилам Российского Морского Регистра Судоходства

Разработка и изготовление кабельной продукции по индивидуальным требованиям заказчиков

ООО «Азовская кабельная компания»

71101, Украина, г. Бердянск, ул. Промышленная, 2к.
т./ф.: 10 38 (06153) 2-13-19, 2-35-37, 5-13-08, 5-18-08
E-mail: marketing@azovcc.ru; www.azovcc.ru

Представительство в Москве — ООО «Азовский кабель»

т./ф.: (495) 362-60-80; 362-01-87
E-mail: azovcc@rosmail.ru; www.azovcc.msk.ru

