



ПРЕЗИДЕНТ-НЕВА[®]
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР

194156, г. Санкт-Петербург, ул. Зеленогорская, д. 4, лит.А, т./ф. (812) 321-60-30, www.powercity.ru

Контакт: Александр Краснов, специалист энергетического оборудования

Моб. (812)946-00-38; Krasnov@powercity.ru

Уважаемые Господа!

**Просим Вас рассмотреть возможность сотрудничества с
ООО "Президент Нева" Энергетический центр», как с поставщиком
энергетического оборудования для Вашей организации**

Начав свою историю в 1996 году с дистрибьюторской деятельности, в настоящее время «Президент-Нева» является научно-производственной компанией и одним из ведущих системных интеграторов энергетического, в том числе котельного оборудования и мини-ТЭС на территории России.

Оборудование, разработанное нами и нашими партнерами, использовалось при обеспечении проектов ряда отраслей российской экономики.

Мы обеспечиваем энергоснабжение:

- ▶ коттеджей и жилищных комплексов;
- ▶ систем телекоммуникаций;
- ▶ промышленных предприятий и строительных компаний;
- ▶ предприятий и объектов силовых ведомств;
- ▶ удаленных от энергосетей жилых поселков;
- ▶ объектов нефтегазовой отрасли;
- ▶ предприятий транспорта;
- ▶ банков, офисов, научных и медицинских учреждений;
- ▶ объектов жилищно-коммунального хозяйства;

При реализации проектов любого масштаба, компания использует оборудование собственного производства и ведущих мировых производителей в области энергетики, среди которых:

- ▶ «F.G. Wilson» (ДЭС и ГПЭС мощностью от 10 до 2200 кВА, Великобритания);
- ▶ «Gen Set» (дизельные и бензиновые электроагрегаты мощностью от 2 до 140 кВА, Италия);
- ▶ «Liebert-Hiross» (ИБП и систем прецизионного кондиционирования воздуха, Великобритания);
- ▶ «Meta System» (модульные источники бесперебойного электропитания, Италия);
- ▶ «ASCO» (силовые переключатели и средства управления энергетическими системами, США);
- ▶ «ELTEK» (системы электропитания постоянного тока, Норвегия).
- ▶ «Viessmann» (водогрейные котлы с горелками «Weisshaupt», Германия);
- ▶ «Duamax» (водогрейные котлы, Франция);
- ▶ «Ecomax» (водогрейные котлы, Италия);
- ▶ ЗиОСаб (водогрейные котлы, Подольск) и др.

Компания «Президент-Нева» Энергетический центр» располагает современной производственной базой в Санкт-Петербурге и Барнауле, имеет сервисные центры по оборудованию F.G. Wilson, Gen Set, Meta System, Liebert-Hiross, ASCO, Eltek и пять филиалов: «Национальный» Москва, «Алтайский» Барнаул, «Приволжский» Казань, «Уральский» Екатеринбург, «Южный» Краснодар.

Накопленный научно-производственный и кадровый потенциал позволяет предоставлять Заказчику широкий спектр инжиниринговых услуг по поставке высококачественного оборудования со сдачей объектов «под ключ» - от предпроектных исследований, проектирования, монтажных и пуско-наладочных работ до гарантийного и послегарантийного обслуживания энергосистемы (мини-ТЭС; котельные всех типов; дизельные, газопоршневые, газотурбинные электростанции, и тд.).

Предлагаемое оборудование:

1. Основные, резервные и аварийные источники энергии – более 40 моделей дизельных электростанций (ДЭС) различного исполнения мощностью от 5 кВт до 315 кВт. Возможна синхронная работа ДЭС (до 14 единиц в параллели).
2. Шкафы управления для использования с любыми ДЭС (российского и зарубежного производства).
3. Источники бесперебойного питания мощностью от 400 ВА до 800 кВА
4. Более 20 моделей энергетических модулей контейнерного исполнения на базе дизельных и газопоршневых силовых агрегатов мощностью до 2000 кВА.
5. Мини-ТЭЦ на основе когенераторных установок марки «President-Neva» электрической мощностью до 1000 кВт.
6. Котельные установки (российского и зарубежного производства).
7. Средства управления переключением силовых вводов местных электрических сетей.
8. Автономные сварочные агрегаты.
9. Бытовые электростанции с бензиновым и дизельным двигателями мощностью от 0,55 кВт до 5,5 кВт.

Среди заказчиков «Президент-Нева» Энергетический центр» предприятия различных сфер деятельности:

- ЛУКОЙЛ, СИБНЕФТЬ, ЮКОС, Сургутнефтегаз, Нарьянмарнефтегаз, Север-ТЭК, Славнефть, Лентрансгаз;
- Алмазы Анабара, Боксит Тимана, ГУНПП «Полярная Морская Геологоразведательная Экспедиция»;
- Ростелеком, Мобильные Телесистемы (МТС), Мегафон, Вымпелком, СМАРТС, TELE2, ЮТК, Уралсвязьинформ, Golden Telecom;
- Администрация Ханты-Мансийского автономного округа, ОГУ «Управление капитального строительства администрации Сахалинской области»;
- Сахаэнерго, Тюменьэнерго, ОДУ Северо-Запада, Колэнерго;
- ГК «Норильский Никель», УралМаш, Северсталь, 61-й Бронетанковый завод, Высоцкий морской порт;
- ГУ «Арктический и антарктический научно-исследовательский институт Росгидромета», Всероссийский научно-исследовательский геологический институт имени А.П. Карпинского;
- Центр управления перевозками Октябрьской железной дороги;
- Международный банк СПб, Банк СПб, Промстройбанк, Петербургский социальный коммерческий банк, Банк Объединённый капитал и др.- всего около 3000 клиентов.

Являясь активными участниками рынка производства энергетического оборудования, мы глубоко заинтересованы в развитии энергетической отрасли России. В связи с этим в 2004 году компанией «Президент-Нева» был учрежден издательский дом «Президент-Нева», результатом работы которого является периодический отраслевой журнал «Академия энергетики», на страницах которого мы можем разместить Вашу рекламу.

Выражаем надежду на тесное и плодотворное сотрудничество!

Мы дорожим своей репутацией и доверяем наших Заказчиков, поэтому предлагаем только качественные и профессиональные решения.

Желаем успехов и благополучия!

Генеральный директор



М.А. Антипов