ООО "УРАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

620073, г. Екатеринбург, ул. Крестинского, 46 помещение 74.

620014, г. Екатеринбург, ул. Радищева, 10 офис 205.

Тел/ф: (343) 382-07-32, 382-07-33, 218-82-18, 345-02-03, 218-92-25.

www.energoteplostroy.ru E-mail: info@energoteplostroy.ru.

Диспетчер: 8-912-24-76-263 (круглосуточно)

Руководителям предприятий, организаций, управлений, предпринимателям.

Направляю перечень некоторых выполненных мобильных ДГУ:

1. Электростанция на двухосном прицепе на базе ДГУ ENERGO ED 210/400 P S в кожухе с автоматикой мощностью 210кВа. Выполнены: Комплектация и монтаж оборудования на прицеп, ПНР, тестирование. (Автономный передвижной пункт электропитания для освещения спортивных состязаний ТРК, для режима ЧС в ХМАО Тюм.обл.).





2. Организована поставка в Уфимский филиал московской пивоваренной компании **Автоматизированной** ДГУ **GESAN** (Испания) модели **DVAS 450E ST** (**Auto**) мощностью **437 кВа** в шумозащитном кожухе в исполнении на **двухосном прицепе-шасси 8301-02**, предназначенной для постоянного или резервного электроснабжения торговых и строительных площадок, промышленных объектов, загородных домов, коттеджей, поселков. Мощность резервная электростанции (**ESP**) **437 кВа** (**349,6 кВт**), основная (**PRP**) **400 кВа** (**320 кВт**), двигатель **Volvo TAD1242 GE**, 1500 об/мин., генератор **Mecc Alte ECO40 1S**, 50 Гц, 380 В. Электростанция установлена на двухосный прицеп-шасси соответствующей грузоподъемности. Электрогенератор оборудован системой автозапуска и автоостанова, может работать в ручном и автоматическом режимах.





3. Электростанция на двухосном прицепе на базе ДГУ EKO D120MS в кожухе мощностью 120 кВа. Выполнены: Комплектация и монтаж оборудования на прицеп, ПНР, тестирование под нагрузкой. (Для использования в качестве резервного передвижного пункта электропитания для баз отдыха при отключениях электроэнергии в Свердл. обл.).





4. **Дизельная электростанция 40 кВт на одноосном прицепе. Выполнены:** Комплектация оборудования, изготовление утепленного кожуха с дымоудалением, установление подогревателя охлаждающей жидкости, монтаж оборудования на прицеп, ПНР, тестирование. (Передвижной пункт электропитания на предприятии Пермского Края).



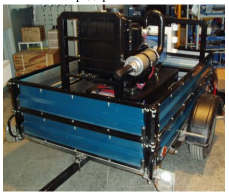
DOG ALLENDA

5. Электростанция дизельная мобильная SDMO T20HK-IV (в кожухе) мощностью 20 кВа на одноосном бортовом прицепе. Выполнены: Комплектация и монтаж оборудования на прицеп, специальный розеточный блок для возможности подключения потребителей (оборудования, инструмента), ПНР, тестирование. (Передвижной пункт электроснабжения подразделения МЧС Свердл. области на случай возникновениия чрезвычайной ситуации).





6. Электростанция дизельная мобильная SDMO T20HK на одноосном прицепе. Выполнены: Комплектация оборудования, изготовление специальной рамы с салазками и дополнительными дугами защиты оборудования, монтаж оборудования на прицеп, специальный рамный блок управления и электропитания для возможности подключения потребителей (оборудования, инструмента), ПНР, тестирование. (Передвижной пункт электроснабжения предприятия Челябинской области).





7. Электростанция дизельная резервная ВЕПРЬ АДА 20Т400РЯ2 в исполнении на стандартном одноосном прицепе. Выполнены: Комплектация оборудования, изготовление специальной рамы для оборудования, монтаж оборудования на прицеп, ПНР, тестирование. (Пункт резервного электропитания районной средней школы Свердловской области).





8. Электростанция дизельная профессиональная ВЕПРЬ АДП 16-Т400 ВЛ-БС на стандартном одноосном прицепе. Выполнены: Комплектация оборудования, изготовление специальной рамы для оборудования, монтаж оборудования на прицеп, ПНР, тестирование. (Передвижной резервный пункт электропитания автозаправок «ЛУКОЙЛ» в Красноуфимском районе Свердловской области).





В настоящем письме остались без внимания выполненные модульные котельные для предприятий, строительных организаций, торговых центров; котельные коттеджей; системы автономного энергоснабжения (энергообеспечения) коттеджей, системы бесперебойного и стабилизированного электропитания и многое другое. Наша организация является членом НП СРО «МСС» с соответствующими допусками на проведение работ.

С уважением, Генеральный директор

И.В.Новосёлов