

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 ЕКО 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.).



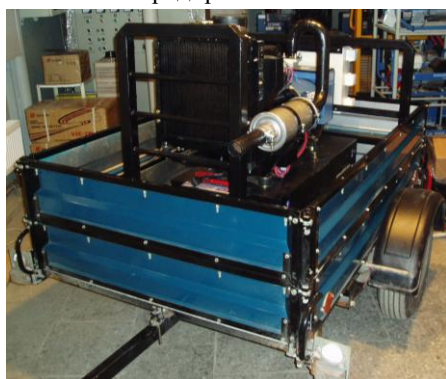
4. **Дизельная электростанция 40 кВт на одноосном прицепе. Выполнены:** Комплектация оборудования, изготовление утепленного кожуха с дымоудалением, установка подогревателя охлаждающей жидкости, монтаж оборудования на прицеп, ПНР, тестирование. (Передвижной пункт электропитания на предприятии Пермского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



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 Свердлов. области на случай возникновения 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