

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 контейнерных ГУ, ГГУ и ДГУ:

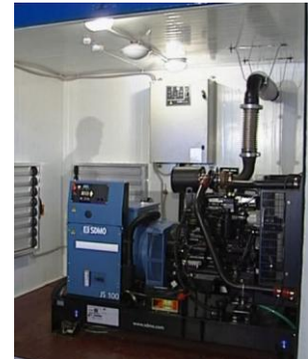
1. **Бензогенератор GESAN (Испания) G12000H 12 кВа в контейнере** (с подогревом) и автоматикой. **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, дополнительный топливный бак, жалюзи с электроприводами, вентилятор, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, пожаротушение, произведены ПНР, тестирование. (Коттеджный поселок Свердловской области).



2. **Газогенератор Generac 5914 (США) 8 кВа с AVR RTSI 100 M3 в контейнере** (с подогревом) и автоматикой. **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, газовая линия с комплексом приборов газовой защиты, щиты, жалюзи с электроприводами, вентилятор, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, пожаротушение, пожарная сигнализация, ПНР, тестирование. (Коттедж в г. Сысерть Свердловской области).



3. **Контейнерная электростанция SDMO (Франция) JS 100K/NEXYS мощностью 100 кВа** с автоматикой. **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, пожаротушение, произведены ПНР, тестирование. (Пункт резервного электроснабжения предприятия Свердловской области).



4. **Контейнерная электростанция ENERGO (Франция) ED 130/400 IV мощностью 130 кВа** с автоматикой. **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, пожаротушение, ПНР, тестирование. (Резервное электроснабжение торгового центра в Сысертском районе Свердловской области).



5. **Контейнерная автоматическая электростанция CRR-100GF (КНР)** мощностью **100 кВт** в исполнении в кожухе с двигателем **Ricardo** с автоматикой **Tehkam** (Россия). **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, система ОПС и пожаротушения, ПНР, тестирование. (Резервное электроснабжение строящегося детского сада в Свердловской области), октябрь 2015г.



6. **Контейнерная электростанция Powerlink GMS80C (Англия-КНР)** с двигателем **Cummins** (Англия-США) мощностью **80 кВт** с автоматикой **Deep Sea** и **ABP AKSA**. **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, дополнительный бак с автоподкачкой дизтоплива, система ОПС и пожаротушения, ПНР, тестирование. (Резервное электроснабжение коттеджа в Каменск-Уральском районе Свердловской области).



7. **Контейнерная электростанция Lister-Petter LLS40 (Великобритания)** мощностью **40 кВт** с автоматикой **Deep Sea PLC** и **ATS SDMO** (Франция) с генератором и двигателем **Lister-Petter** (Англия). **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, система охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения, ПНР, тестирование (Резервное электроснабжение базы отдыха п.Таватуй Свердловской области).



8. **Контейнерная электростанция F.G.Wilson (Великобритания)** мощностью **22 кВт** с автоматикой и **ATS** с генератором **Leroy Somer LL1114M** и двигателем **Perkins 404D-22G**. **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, система охранно-пожарной сигнализации и пожаротушения, тестирование. Проведены ПНР на месте установки (ж/д переезд г.Екатеринбург), тестирование.



9. **Дизельный генератор ВЕПРЬ (Россия) АДА 25-Т400РЛ2 с автоматикой БКА15-117А (АВР), 26 кВт** в контейнере (с подогревом). **Выполнены:** Контейнер с естественной и принудительной вентиляцией, комплектация, изготовление и монтаж оборудования, щитов, жалюзей с электроприводами, дымоудаления, освещения и собственных нужд, электроотопления, ОПС, пожаротушения, выполнены ПНР, тестирование. (Отправлено ТК в подразделение ОАО «Газпром» г. Югорск, ХМАО, июль, 2015г.).



10. **Контейнерная ДГУ SDMO (Франция) T20HK/NEXYS 20 кВт** с автоматикой запуска и останова. **Выполнены:** Контейнер северного исполнения с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, пожаротушение, произведены ПНР, тестирование. (Пункт резервного электроснабжения аэропорта Яр-Сале).



11. **Дизельный генератор ВЕПРЬ (Россия) 20 кВт** в контейнере северного исполнения (с подогревом) и автоматикой. **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, пожаротушение, ПНР, тестирование. (Несколько единиц – для резервного электроснабжения магазинов, предприятий, коттеджей).



12. **Контейнерная ДГУ CRR50GF (КНР) 50 кВт** с автоматикой автозапуска и останова. **Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, автоматика запуска и останова, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, электроотопление, пожаротушение, произведены ПНР, тестирование. (Пункт резервного электроснабжения в одном из поселков Свердловской области).



13. **Дизельный генератор ВЕПРЬ (Россия) 13,5 кВа в контейнере с (подогревом) и автоматикой. Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, котел подогрева ОЖ на диз. топливе, ОПС, пожаротушение, ПНР, тестирование. (Пункт резервного электроснабжения узла связи предприятия связи Свердловской области).



14. **Дизельный генератор KIPOR (КНР) 9,5 (8,5) кВт в кожухе и контейнере (с подогревом) и автоматикой. Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение, собственные нужды, котел подогрева ОЖ на дизельном топливе, ОПС, пожаротушение, ПНР, тестирование. (Резервное электроснабжение базы отдыха в Свердловской области).



15. **Дизельный генератор ВЕПРЬ (Россия) 13,5 кВа в контейнере с (подогревом) и автоматикой. Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение, собственные нужды, котел подогрева ОЖ на диз. топливе, ОПС, пожаротушение, ПНР, тестирование. (Резервное электроснабжение месторождения в районе г.Н.Уренгой).



16. **Дизельный генератор ВЕПРЬ (Россия) 6,5 кВа с электрозапуском в контейнере с подогревом. Выполнены:** Контейнер с естественной и принудительной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, дымоудаление, освещение и собственные нужды, радиатор обогрева контейнера, пожарная сигнализация, пожаротушение, произведены ПНР, тестирование. (Пункт электроснабжения промышленного объекта).



17. **Дизельный генератор ВЕПРЬ (Россия) 13,5 кВа в контейнере с (подогревом) и автоматикой. Выполнены:** Контейнер с естественной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, жалюзи с электроприводами, дымоудаление, освещение и собственные нужды, котел подогрева ОЖ на дизельном топливе, ОПС, пожаротушение, ПНР, тестирование. (Пункт резервного электроснабжения Северного месторождения).



18. **Комплект ДГУ ВЕПРЬ (Россия) 6,5 кВа (2 шт.) с электрозапуском в контейнерах с подогревом. Выполнены:** Контейнеры с естественной и принудительной вентиляцией, комплектация и монтаж оборудования, щиты, дымоудаления, освещение и собственные нужды, радиаторы обогрева контейнеров, пожарные сигнализации, пожаротушение, произведены ПНР, тестирование. (Пункт электроснабжения промышленного объекта).



19. **Автоматический трёхфазный дизельный генератор ВЕПРЬ (Россия) 6,5 кВа АДП 6,5/3,2-Т400/230 ВЯ-БС с автоматикой БКА 25-117Е в утепленном контейнере антивандального исполнения, с подогревом, вытяжной вентиляцией, системами дымоудаления и автоматического и ручного пожаротушения, датчиком пожарной сигнализации, освещением и щитком собственных нужд. Проведено тестирование. Поставлена Заказчику в г.Пермь (октябрь, 2014г.) с помощью ТК для обеспечения резервного электроснабжения объекта.**



20. **Автоматический однофазный бензогенератор SKAT УГБ-6000Е/ATS (Auto) 6,5 кВа (встроенная автоматика) в утепленном контейнере антивандального исполнения, с подогревом, вытяжной вентиляцией, системами дымоудаления, автоматического и ручного пожаротушения, датчиком пожарной сигнализации, термостатом, освещением и щитком собственных нужд. Проведен монтаж, ПНР, тестирование в присутствии Заказчика. Поставлена Заказчику в п.Таватуй Свердловской области (ноябрь, 2016г.) ТК для обеспечения резервного электроснабжения жилого дома.**



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, мобильные электростанции и многое другое. Наша организация является членом НП СРО «МСС» с соответствующими допусками на проведение работ.

С уважением,

Генеральный директор

И. В. Новосёлов