

**ООО "УРАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ  
ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"**

620073, г. Екатеринбург, ул.Крестинского, 46 помещение 74  
Т/ф: (343) 218-82-18, 345-02-03, 382-07-32, 218-82-19, 345-02-04, 382-07-33.  
[www.energoteplostroy.ru](http://www.energoteplostroy.ru) E-mail: [info@energoteplostroy.ru](mailto:info@energoteplostroy.ru).  
Диспетчер: 8-912-24-76-263 (круглосуточно)

**Руководителям предприятий,  
организаций, управлений,  
предпринимателям .**

**Направляю перечень некоторых выполненных работ:**

1. Модульная паровая котельная производительностью 1350 кг пара в час ( 930кВт) на дизельном топливе для технологических нужд предприятия Концерна «АЛРОСА» (Якутия, Накын). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), транспортировка на место, монтаж, ПНР, обучение.



2. Крышная газовая водогрейная котельная торгового центра мощностью 1120 кВт для отопления торгового центра (ООО «Анкор» г.Н.Уренгой, ЯНАО). Выполнено: Монтаж оборудования (с комплектацией), сборка и изготовление на месте, настройка, пусконаладочные работы.



3. Газовая модульная водогрейная котельная установленной мощностью 3200 кВт для отопления Промышленной базы предприятия (Филиал ООО «АРГОС»-КЕДР г. Когалым). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), доставка на место, монтаж, ПНР, обучение персонала, ТО котельной.



4. Резервная модульная паровая котельная производительностью 1350 кг пара в час (930 кВт) на дизельном топливе для технологических нужд предприятия Концерна «АЛРОСА» (Якутия, Накын). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), транспортировка на место, монтаж, ПНР, обучение.



5. Газовая модульная водогрейная котельная установленной мощностью 3200 кВт для отопления Производственной базы предприятия (Филиал ООО «АРГОС»)-ПРОМЕТЕЙ г. Когалым). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), транспортировка на место, монтаж, ПНР, обучение персонала.



6. Дизельная модульная (контейнерная) водогрейная котельная мощностью 1000 кВт для отопления производственной базы (Рудник «Валунистый», Чукотка). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), транспортировка на место, монтаж, пусконаладочные работы, обучение персонала.



7. Модульная (контейнерная) водогрейная котельная мощностью 1000кВт на отработанном масле в комплекте с блоком топливоподготовки для отопления производственных объектов (Арх.обл., Примор. район, в/п Светлый). Выполнено: Изготовление котельной и блока топливоподготовки (с комплектацией), доставка на место, монтаж, ПНР, обучение персонала.



8. Дизельная модульная (контейнерная) водогрейная котельная мощностью 1000 кВт для отопления производственной базы (Газ-Сале, ЯНАО). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), транспортировка на место; монтаж, пусконаладочные работы, обучение персонала.



9. Модульная водогрейная котельная мощностью 93кВт на дизельном топливе для отопления производственного объекта транспортного предприятия Южно-Уральской железной дороги в г.Челябинске. Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), доставка на место, инженерная поддержка.



10. Модульная газовая водогрейная котельная мощностью 1200 кВт для отопления промышленного предприятия (ОАО «НТ МИЗ» г.Н.Тагил). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), доставка на место автотранспортом, монтаж, пусконаладочные работы, обучение персонала.



11. Выполнение ревизии оборудования котельной, монтаж оборудования КИПиА, газовых горелок с рампами, врезка и установка датчиков, приборов и арматуры, изготовление топливопровода резервного топлива, пусконаладочные работы котельной мощностью 700 кВт (с двумя котлами "Protherm") для ООО «Строительные технологии», г.Березовск, Свердловской области.



12. Модульная контейнерная водогрейная котельная мощностью 1200кВт на мазуте (нефти) со встроенными ДГУ и стабилизатором напряжения для отопления торгового комплекса («Строитель 88», г.Нижневартовск). Выполнены: Изготовление котельной (с комплектацией), доставка, монтаж, ПНР, обучение.



13. Модульная водогрейная котельная мощностью 906 кВт на отработке, мазуте, нефти для отопления Промышленной базы предприятия (ООО «Градиент-Энерго», г.Ноябрьск). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), доставка на место, монтаж, ПНР, обучение персонала.



14. Модульная водогрейная котельная мощностью 600 кВт на отработке, мазуте, нефти для отопления Промышленной базы транспортного предприятия в г. Покачи (ООО «ТрансСпецСервис», г.Уфа).  
Выполнено: Изготовление (с комплектацией), доставка на место, шеф-монтаж, ПНР, обучение.



15. Контейнерная водогрейная котельная мощностью 1000 кВт на дизельном топливе для отопления детского лагеря и прилегающего жилого сектора в районе г. Н.Тура (МУП «Юность Урала», г.Екатеринбург).  
Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией оборудованием и внешней емкостью под топливо), доставка на место, монтаж, пусконаладочные работы, обучение персонала.



16. Модульная водогрейная котельная мощностью 500 кВт на дизельном топливе (в здании из сэндвич-панелей) для отопления и горячего водоснабжения средней общеобразовательной школы в г.Верхотурье (МУП «Юность Урала», г.Екатеринбург).  
Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), доставка на место автотранспортом, монтаж, пусконаладочные работы, обучение персонала.



17. Контейнерная водогрейная котельная мощностью 1000 кВт на дизельном топливе для отопления лакокрасочного предприятия («Завод лакокрасочных изделий» ООО «Снежинка», г.Екатеринбург).  
Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), доставка, монтаж, ПНР, обучение персонала.



18. Производственные водогрейные котельные на базе котлов DAKON Prchal и NM для мебельной фабрики (ООО «Люкс Фронт» г. Асбест). Выполнено: Монтаж оборудования (с комплектацией), изготовление котельных на месте, пусконаладочные работы, обучение персонала, ТО.



19. Модульная водогрейная котельная мощностью 1700 кВт на дизельном топливе для отопления жилых объектов на полуострове Камчатка (МУП «Дары природы», г. Петропавловск-Камчатский). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), транспортировка на место железной дорогой и морем.



20. Мобильная водогрейная контейнерная котельная мощностью 1540 кВт на дизельном топливе для отопления жилых объектов в зоне чрезвычайных ситуаций на полуострове Камчатка (МУП «Дары природы», г. Петропавловск-Камчатский). Выполнено: Изготовление котельной (с комплектацией), доставка на место железной дорогой и морем.



**21. Встроенная водогрейная котельная на дизельном топливе мощностью 180 кВт пожарной части (г.Камышлов Свердловской области). Выполнено: Изготовление котельной на месте (с комплектацией), ПНР, обучение персонала.**



**22. Выполнение ревизии и ремонта системы отопления газовой котельной с котлами "BUDERUS" комплекса Торгового центра "Мега" (Гипермаркеты "Ашан", "ОБИ", "ИКЕА").**



В настоящем письме остались без внимания выполненные котельные коттеджей; контейнерные бензо-, газо- и дизельные электростанции для предприятий, строительных организаций, торговых центров; мобильные электростанции (на прицепах) для служб МЧС и т.п., системы автономного энергоснабжения коттеджей, системы бесперебойного и стабилизированного электропитания и многое другое.

Наша организация является членом СРО Союз «УОС» (ранее НП СРО «МСС») с соответствующими допусками на проведение работ.

С уважением,  
Генеральный директор

И.В.Новосёлов