

# ООО "УРАЛЬСКАЯ СТРОИТЕЛЬНАЯ ТЕПЛОЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ"

620073, г.Екатеринбург, ул.Крестинского,46 помещ.74/ул.Радищева,10 оф.205.

Т/ф: (343) 218-82-18, 382-07-32, 345-02-03, 382-07-33, 218-82-19, 345-02-04.

[www.energoteplostroy.ru](http://www.energoteplostroy.ru)

Е-mail: [info@energoteplostroy.ru](mailto:info@energoteplostroy.ru)

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

Руководителям предприятий,  
организаций, управлений,  
предпринимателям.

## Направляю перечень некоторых выполненных систем резервного электроснабжения:

1. Система резервного электроснабжения строящегося жилого дома 24 кВа на основе однофазной ДГУ SDMO J24M-IV (Франция) в кожухе с автоматикой автозапуска и останова (с АВР) и ИБП GENERAL ELECTRIC (2 шт. по 10кВа). **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, сборка системы, щитов, дымоудаление, подача (выброс) тепла от электростанции в соседнюю теплицу, система подкачки топлива из внешней ёмкости, вентиляция естественная и принудительная, пожарная сигнализация с датчиками, установлены средства пожаротушения, электроотопление, ПНР, тестирование (строящийся жилой дом в п. Карасеозерский Свердловской области).



2. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 19/17 кВа на основе однофазной ДГУ GENELEC-ENERGO (Франция) ED 20/230Y SS в кожухе с автоматикой автозапуска и останова (с АВР). **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, дымоудаление, вентиляция естественная и принудительная, сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование (жилой дом в Сысертском районе Свердловской области).

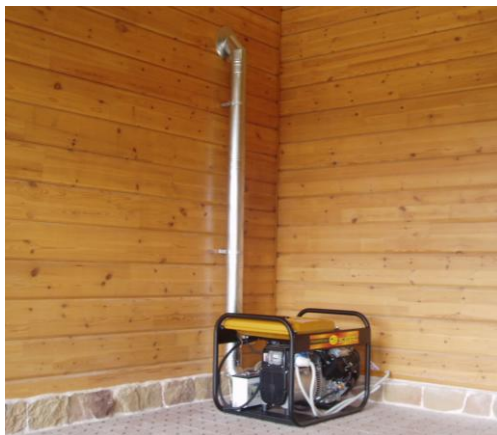


3. Система резервного электроснабжения строящегося коттеджа мощностью 20 кВа на основе однофазной ДГУ ВЕПРЬ (Россия) АДА 20-230 РА с автоматикой автозапуска и останова (с АВР) Tehkam (Россия). **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, дополнительное АВР (для бани), доставка, дымоудаление, жалюзи с электроприводами (2шт.), вентиляция, сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование (строящийся коттедж п.Палникс Свердл.области).



4. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 12 кВа на основе однофазного бензогенератора

ЭНЕРГО (Россия) **ЕВ 12,0-230 SLE** в комплекте с автоматикой автозапуска и останова **Tehkam** (Россия). **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, адаптация и установка автоматики, дымоудаление, вентиляция естественная и принудительная, сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование (жилой дом в Первоуральском районе Свердловской области).



5. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью **10 кВт** на основе однофазного бензогенератора **SKAT УГБ-10000Е** с применением имеющейся в доме автоматики автозапуска и останова **GESAN**. **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, адаптация и установка автоматики, сборка системы, подключение к существующим коммуникациям, ПНР, тестирование (жилой дом посёлка на окраине г.Екатеринбурга).



6. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью **6 кВт** на основе однофазного бензогенератора **DAMASK УГБ-6000Е** с электрозапуском в комплекте с однофазным электродинамическим стабилизатором **ORTEA** (Италия) **VEGA 1500-15(20)** мощностью **15 кВт**. **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, установка рубильника на три положения, сборка и подключение системы, подключение к существующим коммуникациям, дымоудаление, ПНР, тестирование (жилой дом в Ревдинском районе Свердловской области).



7. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью **6 кВт** на основе однофазного бензогенератора **SKAT УГБ6000Е/АТS** со встроенной системой автозапуска и останова. **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудо-

вания, сборка системы, подключение к существующим коммуникациям, подключение принудительного вытяжного вентилятора, дымоудаление, ПНР, тестирование (жилой дом коттеджного поселка в районе г.Березовский Свердловск. обл.).



8. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 12 кВт на основе однофазного бензогенератора ЭНЕРГО (Россия) EB 12,0-230 SLE в комплекте с автоматикой автозапуска и останова Tehkam (Россия). **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, адаптация и установка автоматики, дымоудаление, вентиляция естественная и принудительная, сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование (жилой дом одного из поселков Свердловск. обл.).



9. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 6 кВт на основе однофазного бензогенератора SKAT YGB6000E/ATS со встроенной системой автозапуска и останова. **Выполнены:** Комплектация, монтаж и подключение оборудования к существующим коммуникациям, аварийно быстрая сборка системы по временной схеме в связи с предстоящим отключением электроэнергии, подключение к существующим коммуникациям, ПНР, тестирование (строящееся техническое помещение жилого дома одного из коттеджных поселков Свердловской области).



10. Система резервного электроснабжения охотничьей заимки мощностью 12 кВт на основе однофазного бензогенератора ЭНЕРГО (Россия) EB 12,0-230 SLE с электрозапуском и большим глушителем, в комплекте с рубильником на три положения. **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, система дымоудаления, сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование (охотничья заимка в районе Туринской слободы Свердловской области).



11. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 10 кВт на основе однофазного бензогенератора ВЕПРЬ АВР 10-230LH-TSD (Россия-Германия) с установкой комплекта автоматики автозапуска и останова Tehkam (Россия). **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, адаптация и установка автоматики, сборка системы, подключение к существующим коммуникациям, система дымоудаления, принудительная вытяжная вентиляция, ПНР, тестирование (жилой дом в п. Новоалексеевское Свердловской области).



12. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 10 кВт на основе однофазного дизельгенератора SKAT УГД-10000Е с блоком автоматического ввода резерва АВР-10000Д. **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, доставка, установка автоматики, сборка системы, подключение к существующим коммуникациям, система дымоудаления, принудительная вентиляция, ПНР, тестирование (жилой дом ИП в пригороде Челябинска).



13. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 6 кВт на основе однофазного бензогенератора SKAT УГБ-5500Е Standart в комплекте с автоматикой автозапуска и останова Tehkam (Россия). **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, адаптация и установка автоматики, дымоудаление, вентиляция принудительная, сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование (жилой дом в п. Черданцево Свердловской области).



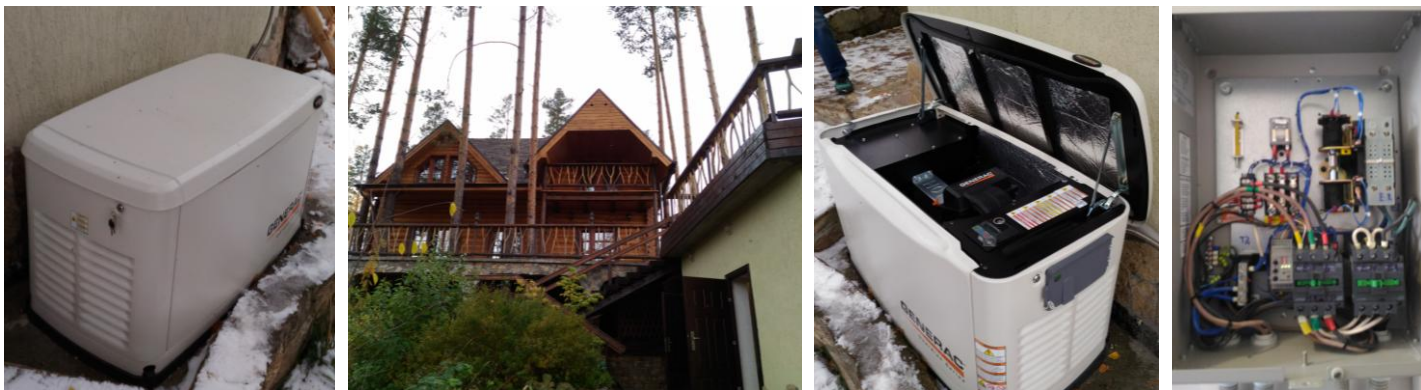
14. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 12 кВт на основе однофазного бензогенератора ЭНЕРГО (Россия) EB 12,0-230 SLE в комплекте с автоматикой автозапуска и останова Tehkam (Россия). **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, адаптация и установка автоматики, дымоудаление, вентиляция естественная и принудительная, сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование ( жилой дом в п.Канал Свердлов. обл.).



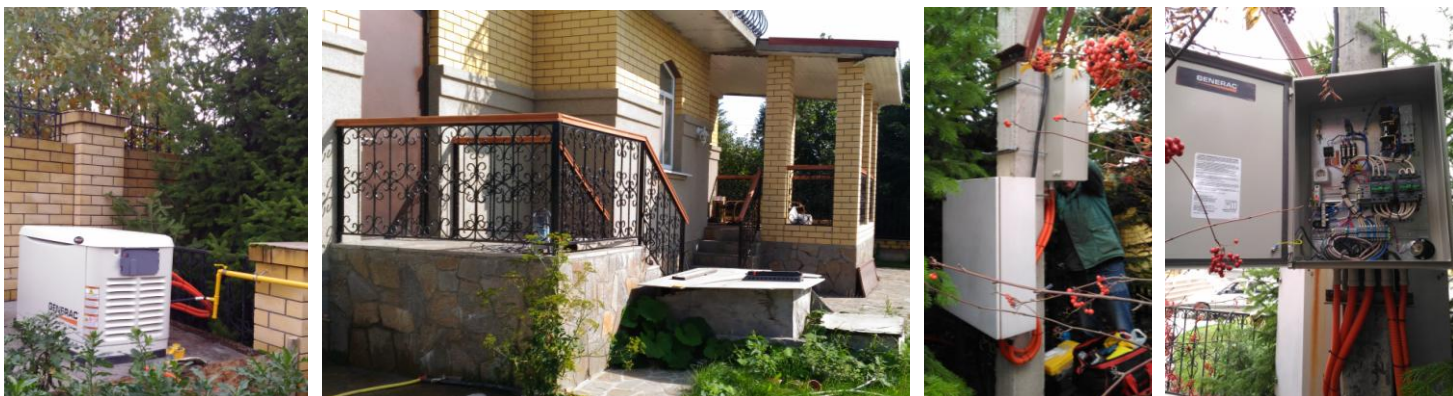
15. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 13 кВт на основе однофазного газового генератора Generac (США) 6271 в комплекте с фирменной автоматикой автозапуска и останова. **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, адаптация и установка автоматики, изготовление и установка дополнительной АВР (для бани), сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование ( жилой дом в п.Кадниково Свердлов. обл.).



16. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 13 кВт на основе однофазного газового генератора Generac (США) 6271 в комплекте с фирменной автоматикой автозапуска и останова. **Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, адаптация и установка автоматики, установка дополнительного инвертора с АКБ, сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование ( жилой дом в п.Калиново Свердлов. обл.).



**17. Система резервного электроснабжения жилого дома мощностью 13 кВт на основе однофазного газового генератора Generac (США) 6271 в комплекте с фирменной автоматикой автозапуска и останова. Выполнены:** Комплектация и монтаж оборудования, переделка автоматики в защищенный корпус для наружной установки, адаптация и установка автоматики снаружи, сборка системы и прокладка кабелей, ПНР, тестирование ( жилой дом в п.Кашино Свердлов. обл.).



**В настоящем письме остались без внимания выполненные модульные (контейнерные) котельные для предприятий, строительных организаций, торговых центров; котельные коттеджей; контейнерные ГУ и ДГУ, мобильные электростанции (на прицепах), 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