

Что мы делаем?

Мы занимаемся разработкой и проектированием, выбором комплектующих и продажей оборудования и систем для сетевых станций, работающих по ["зелёному" тарифу](#), систем

[автономного электроснабжения](#)

и автономного

[уличного освещения](#)

, а так же систем горячего водоснабжения (ГВС) на базе

[гелиоколлекторов](#)

В каждом, индивидуальном, заказе помогаем подобрать оптимальную конфигурацию систему энергоснабжения и энергосбережения, а так же систем резервного и бесперебойного питания.

Проектированием, выбором комплектующих для защиты фотоэлектрических, сетевых и автономных станций, от поражения молнией и вывода оборудования из строя от вторичного перенапряжения. Мы также производим монтаж и запуск систем энергоснабжения и энерговыработки, а также систем

[МО](#)

[ЛНПЗ](#)

, на объекте заказчика "под ключ".

Специфика компании заключается в том, что для целей электроснабжения объектов предлагается (там, где это экономически и экологически целесообразно) широкое использование возобновляемых источников энергии (**ВИЭ**).

Использование возобновляемых источников энергии для электроснабжения автономных удаленных объектов и домов уже сейчас является более дешевым решением, чем подведение линий электропередач (**ЛЭП**). В настоящее время стоимость строительства 1 километра **ЛЭП** составляет от 12 до 17 тысяч

долларов США. Более того, очень часто существуют ограничения на подключаемую мощность, а также перерывы в электроснабжении (частые отключения, хищения проводов).

При имеющейся тенденции к повышению тарифов на отпускаемую энергию, использование систем на базе **ВИЭ** является одним из реальных и экономически оправданных решений электроснабжения удаленных домов и объектов.

Компания "Реневита" имеет опыт в разработке и испытании систем автономного электроснабжения, а также разработке сетевых станций на базе **ВИЭ**, используя опыт ведущих мировых компаний.

Высокое качество продукции, точное планирование, эффективность и 24-часовое обслуживание: наш ключ к ВАШЕЙ ЭНЕРГОНЕЗАВИСИМОСТИ!