



**энергия
природы**

ООО "Энергия природы"

Юр.адрес: РФ, 400094, г. Волгоград, ул. Николая Ильина, 1а

Факт.адрес: РФ, 400094, г. Волгоград, ул. Землячки 39

ИНН/КПП 3443120119/344301001

Расч/счет 40702810126010002768

Банк: ФИЛИАЛ "РОСТОВСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" Г. РОСТОВ-НА-ДОНУ

БИК 046015207, Кор/счет 30101810500000000207

ОГРН 1153443001931, ОКАТО 18401365000

Тел/факс: (8442) 58-62-79, Тел.дир.: +7 (905) 334-22-32

Ком.отдел: 8-960-888-78-90

www.energy-prirody.ru, energy-prirody@mail.ru

Исх.№ 801 от 08 августа 2016 г.

Кому: Руководителю

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО О СОТРУДНИЧЕСТВЕ

Предприятие ООО «Энергия природы» г.Волгоград с 2009 года занимается разработкой и внедрением оборудования по преобразованию энергии солнца и ветра в электрическую и тепловую – ВОЗОБНОВЛЯЕМЫЕ ИСТОЧНИКИ ЭНЕРГИИ.

У нас имеется большой опыт проектирования, монтажа, гарантийного и пост гарантийного обслуживания энергосберегающего оборудования. Нашей компанией выполнены многочисленные проекты по ВИЭ и развернута дилерская сеть на территории РФ, начиная от черноморского побережья, включая республику Крым, и до востока нашей страны - республика Саха (Якутия).

Налажены партнерские отношения с десятками крупных заводов поставщиков технологического оборудования России и Германии, Китая и Малайзии.

В целях популяризации внедряемого оборудования в Волгоградской области построен демонстрационный центр ВИЭ по ул. Землячки 39 г. Волгоград, а так же на р. Дон, на строящейся собственной турбазе вблизи х. Песковатка Городищенского района, создана полная автономия электро- и теплоснабжения гостевых домов. Мы готовы разработать технико-коммерческие предложения по внедрению ВИЭ с экономическим обоснованием и сроками окупаемости с привязкой к Вашим тарифам - абсолютно на безвозмездной основе.

Предлагаем свои услуги по внедрению «под ключ», начиная с проектных решений и заканчивая эксплуатацией и модернизацией следующего энергосберегающего оборудования:

- 1) светодиодное освещение любой конфигурации, включая декоративное для освещения набережных, парковых зон и детских площадок, спортивной инфраструктуры и т.д. и т.п.;
- 2) комплекты автономного освещения различной мощности на солнечных батареях для пешеходных переходов с дорожными знаками, остановках, ж/д переездах, на аварийных участках, охранных объектах;
- 3) солнечные коллектора в комбинации с тепловыми насосами, чиллерами, газовыми и электрическими нагревателями для отопления и горячего водоснабжения;
- 4) солнечные батареи и электростанции, использующие энергию солнца и ветра для создания собственной генерации на энергоемких объектах (гостиницы, спортивные сооружения и т.п.) от 1 кВт до 1 мВт и выше, как автономные, так и работающих параллельно с существующим энергоресурсом;



- 5) автоматизация производственных процессов(любого цикла), включая пищевую и с/х отрасли:
 - хранение, - переработка, - сортировка, - упаковка, - консервация, - производство, - утилизация и т.д.;
- 6) энергоэффективные системы вентиляции, кондиционирования и отопления с зональным климат-контролем и диспетчеризацией, прецизионные кондиционеры для архивных и серверных помещений.
- 7) Проектировка и строительство инженерных систем:
 - водоснабжения (очистные сооружения)
 - канализации (система водоподготовки и септики, в том числе автономные)
 - отопления
 - кондиционирования
- 8) Инженерно-технологическая экспертиза с экономическим обоснованием
 - энергопаспорт
 - модернизация оборудования
 - оптимизация производства
- 9) Резервная генерация основная и параллельная:
 - ГПУ - газо-поршневые установки
 - дизель/бензиновые и биогазовые установки
- 10) Инновационные технологии
- 11) Инвестирование проектов

Внедряемое энергосберегающее оборудование будет гарантировано работать более 25 лет и приведет к экономии традиционных энергоносителей и снижению эмиссии углекислого газа в атмосферу, чем способствует улучшению экологической ситуации на нашей планете.

Команда высокопрофессиональных инженеров экспертов готова провести выездную экспертизу действующей инженерной системы с рекламацией, и предложить Вам системный подход с модернизацией оборудования и повышения энергоэффективности в рамках реализации программы энергосбережения (Федеральный Закон от 23.11.2009 №261-«Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности»).

6.1. Экологические стандарты и принципы.

- Соответствие передовым международным и федеральным стандартам по шести основным направлениям: вода, отходы, энергетика, транспорт, материально-техническое обеспечение и изменение климата;
- Охрана экологически уязвимых зон, затрагиваемых строительством объектов;
- Система управления устойчивым развитием;
- Минимизация негативного влияния на окружающую среду, включая выбросы углекислого газа.

На территории Волгоградской области реализуется подпрограмма "Развитие и поддержка малого и среднего предпринимательства в Волгоградской области" государственной программы Волгоградской области "Экономическое развитие и инновационная экономика" на 2014 - 2016 годы, утвержденной постановлением Правительства Волгоградской области от 09 декабря 2013 г. № 696-п. Подпрограммой предусмотрены мероприятия финансовой поддержки субъектов малого и среднего предпринимательства. Финансовая поддержка оказывается на конкурсной основе в виде субсидий - возмещения части затрат, связанных с ведением предпринимательской деятельности мероприятиям в размере 50% до 1 млн.рублей:

Субсидирование части затрат субъектам предпринимательства, связанных с приобретением оборудования в целях создания, развития или модернизации производства товаров:

ссылка на сайт - http://urp.volganet.ru/folder_3/

С уважением и надеждой на долгосрочное сотрудничество
Руководитель компании "ЭНЕРГИЯ ПРИРОДЫ"
Галибаров Сергей Михайлович

