



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.№ 1208 от 7.02.2017г.

Кому: Руководителю администрации

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Предприятие ООО «Энергия природы» г.Волгоград 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 дальнего востока нашей страны - республика Саха (Якутия), Магадан.

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 г. Волгоград, ул. Землячки, д.39, а так же на р. Дон, на строящейся собственной турбазе вблизи х. Песковатка Городищенского района, создана полная автономия электро- и тепло-снабжения гостевых домов.

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, охраняемых объектах и т.п.

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»).

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.

В рамках постановления Правительства РФ за подписью премьер-министра Д.А. Медведева №898 от 28.08.2015 с 1 июля 2016 года всем государственным и муниципальным предприятиям и учреждениям ЗАПРЕЩЕНО покупать через систему госзакупок люминесцентные лампы с цоколем G13, компактные люминесцентные лампы (спиралевидные энергосберегающие), а также любые светильники для люминесцентных ламп.

Эта кардинальная энергоэффективная мера Правительства позволяет решить сразу несколько задач:

1. Замена люминесцентного освещения на светодиодное позволит в несколько раз снизить расходы на электроэнергию;
2. Предприятия и учреждения снизят свои расходы на утилизацию опасных и вредных люминесцентных ламп;
3. В результате применения светодиодных светильников и ламп в разы улучшится степень освещённости на объектах, что приведёт к созданию благоприятной среды для работы и отдыха;
4. Улучшится экологическая обстановка, так как зачастую люминесцентные лампы утилизируются с нарушениями или, попросту, выкидываются на свалку;
5. Предприятия и учреждения сэкономят значительные средства на оплате труда электриков, так как светодиодные светильники безотказно служат минимум 50 000 — 100 000 часов(10-15 лет).

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

