



Научно-Производственное объединение  
«Альтернативная Энергетика»  
г. Челябинск, ул. Сони Кривой 75а офис 602а

[74solar.ru](http://74solar.ru), [solar74@bk.ru](mailto:solar74@bk.ru)

8 351 751-01-90 (ур. ф0), 8 800 550 88 74 (Фед. номер)

## СЕТЕВАЯ СОЛНЕЧНАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ «ЭКОНОМЫ!»

Предлагаем Вам осуществить поставку электрооборудования для комплектации солнечной электростанции на Вашем объекте.

Электростанция, укомплектованная отечественными солнечными панелями, отличается от кристаллических (китайских) аналогов более высокой энергоэффективностью и долговечностью. При этом стоимость таких панелей ощутимо ниже, а внешний вид («черное зеркало») позволяет использовать их в качестве фасадного решения.

Дополнительное оборудование для сетевой станции состоит из инвертора и двунаправленного счетчика для взаимодействия с основной сетью. Мы рекомендуем использовать трансформаторный инвертор австрийского производства. Он имеет все необходимые европейские сертификаты и, соответственно, обладает высокой надежностью. Кроме того, инверторы были успешно протестированы производителем солнечных панелей. Таким образом, гарантирована идеальная совместимость всех элементов солнечной электростанции

Кроме того монтаж такой солнечной электростанции Вы сможете осуществить самостоятельно (Подробная инструкция и бесплатное удаленное консультирование прилагается).

Комплектация	Кол-во, шт.	Цена, руб/шт	Стоимость, руб
Солнечные микроморфные панели, 125Вт, 56В	24	6 000	144 000
Сетевой трансформаторный инвертор 3кВт, 550В	1	140 000	140 000
Бокс коммутации и защиты IP65, DC63А, 600В	1	50 000	50 000
Двунаправленный счетчик 63А	1	15 000	15 000
<b>ИТОГО:</b>			<b>349 000</b>

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Рекомендуемая мощность потребителей	3 ... 12 кВт
Среднесуточная генерация	до 24 кВт*ч
Возможность работы в автономном режиме	отсутствует

#### Дополнительные расходы:

- 1) В стоимость товара включена доставка до терминала ТК «ПЭК» в Вашем городе (кроме удаленных территорий);
- 2) Кабельная продукция **1000 руб.** за каждый метр удаления блока коммутации от распределительного шкафа основной сети;
- 3) Конструкции для размещения солнечных панелей на здании (фирменные алюминиевые крепления из расчета **4 000 руб.** на 1 панель). Альтернативные варианты крепления панелей представлены на сайте [74solar.ru](http://74solar.ru).

