

# Коммерческое предложение



## 10,0 кВт сетевая солнечная электростанция

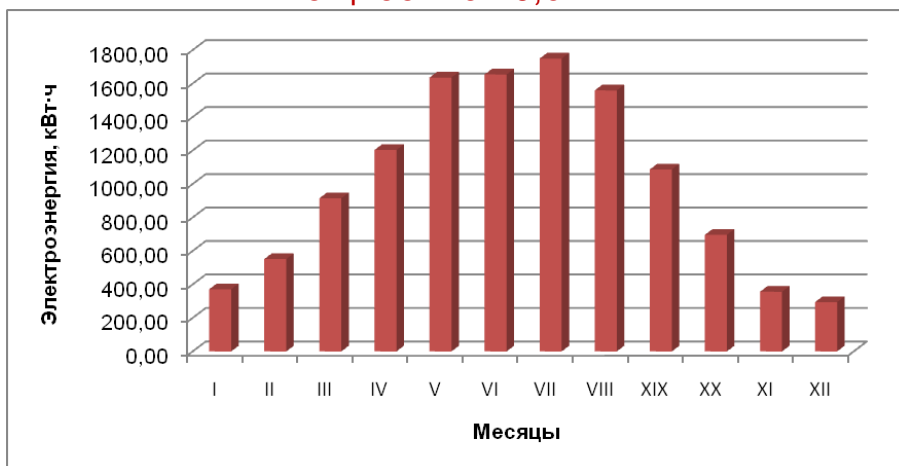
Сетевая солнечная электростанция является оптимальным инженерным сооружением для производства электроэнергии непосредственно в сеть с последующей ее продажей по действующему "Зеленому тарифу".

Годовая производительность системы 10,0 кВт – **12073,55 кВт·ч/год\***.

### Схема работы сетевой солнечной электростанции



### Среднемесячная производительность сетевой солнечной электростанции мощностью 10,0 кВт



### Стоимость сетевой солнечной электростанции мощностью 10,0 кВт

№ п/п	Наименование оборудования, материалов, работ	Единица измерения	Количество, ед.	Цена, \$	Стоимость, \$
1	Фотомодуль Shine Solar SN-P250	шт.	40	220,00	8800,00
2	Инвертор ABB PVI-10.0-TL-OUTD	шт.	1	3136,41	3136,41
3	Solar cable 6 mm <sup>2</sup> , черный для PVV панелей	мп.	300	1,93	579,00
4	MC-4 тройники PV-ZH203 (2,5mm, 4mm, 6mm)	шт.	4	12,50	50,00
5	MC-4 коннекторы PV-ZH202 (2,5mm, 4mm, 6mm)	шт.	5	4,00	20,00
6	Комплект креплений – плоская крыша один ряд	шт.	40	87,47	3498,80
7	Материалы для коммутации	комплект	1	500,00	500,00
	<b>Всего</b>				<b>16584,21</b>

\* Среднегодовая выработка для станции в Кривом Роге, установленной под углом 30° с азимутом 0°.

\*\* Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа ФЭС (КПП, автоматические выключатели, кабельные трассы и т.д.) составляет 10-20% от стоимости оборудования.

\*\*\* Стоимость монтажа ФЭС составляет 8-13% от стоимости оборудования.