



## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА СОЛНЕЧНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ 30 кВт

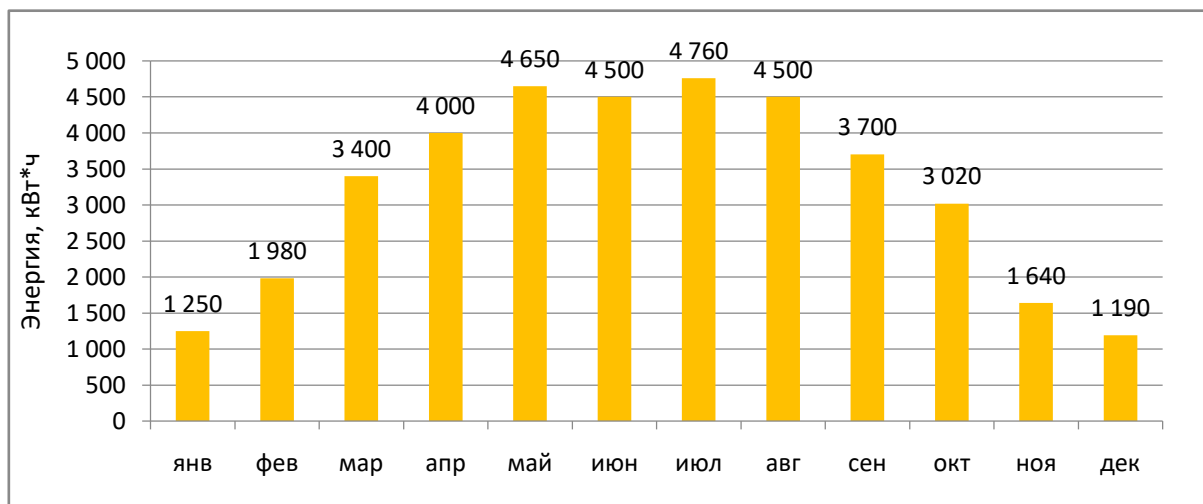
Сетевая солнечная станция преобразовывает энергию солнца в электричество для собственного потребления и продажи его излишков в сеть по "ЗЕЛЕНОМУ ТАРИФУ"

Площадь  
крыши, м<sup>2</sup> **191,4**

Мощность  
станции, кВт **30,16**

Годовая генерация,  
кВт\*ч/год **38590**

### Генерация электроэнергии в год



### перечень оборудования и материалов

Наименование	Цена	Кол-во	Сумма \$
Фотоэлектрический модуль SHARP ND-RJ270	240,17	116	27 859,72
Инвертор сетевой Fronius ECO 27.0-3-S	4 540,00	1	4 540,00
Кабель Solar Cable	1,80	150	270,00
Коннектор MC4	2,80	16	44,80
Комплект креплений на наклонную крышу	40,00	116	4 640,00
Щит защиты (AC/DC)	492,00	1	492,00
<b>Сумма:</b>			<b>37 846,52</b>

- Сетевая станция не комплектуется АКБ, не может быть использована как единственный источник энергии;
- Стоимость монтажных работ от 10% до 15% в зависимости от сложности;
- Ориентировочная стоимость дополнительных материалов для монтажа СЭС (КПП, кабельные трасы, изоляционные материалы и т.д.) может составлять 5% от стоимости оборудования