



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА СОЛНЕЧНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ 30 кВт

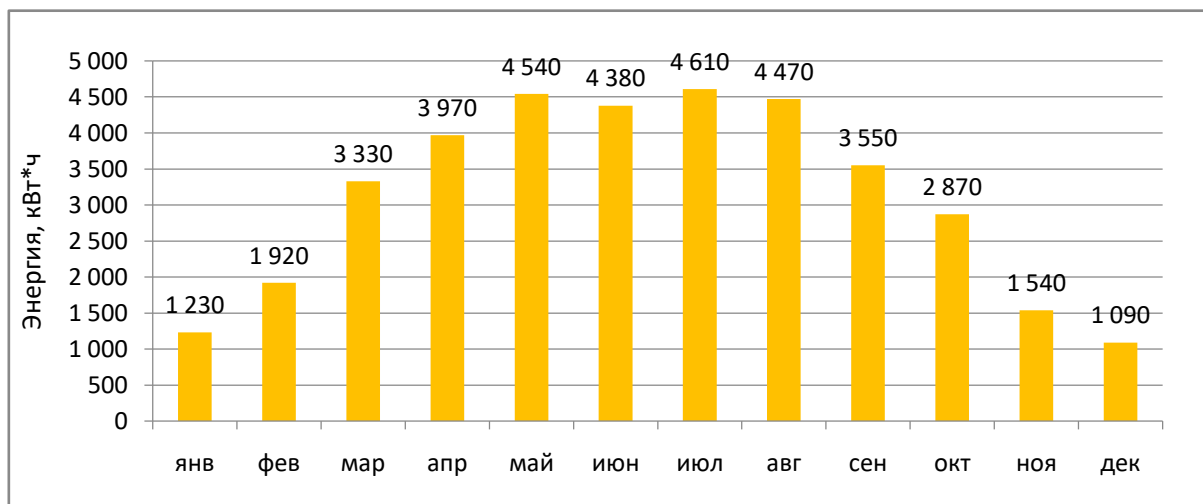
Сетевая солнечная станция преобразовывает энергию солнца в электричество для собственного потребления и продажи его излишков в сеть по "ЗЕЛЕНОМУ ТАРИФУ"

Площадь
крыши, м² **191,4**

Мощность
станции, кВт **30,16**

Годовая генерация,
кВт*ч/год **37500**

Генерация электроэнергии в год



перечень оборудования и материалов

Наименование	Цена	Кол-во	Сумма \$
Фотоэлектрический модуль AbiSolar P60260-D	156,00	116	18 096,00
Инвертор сетевой Solar Edge SE27,6k	3 842,00	1	3 842,00
Кабель Solar Cable 4mm	1,15	150	172,50
Коннектор MC4	2,80	16	44,80
Комплект креплений на наклонную крышу	39,00	116	4 524,00
Щит защиты (AC/DC)	400,00	1	400,00
Сумма:			27 079,30

- 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