



КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА СОЛНЕЧНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ 5 кВт

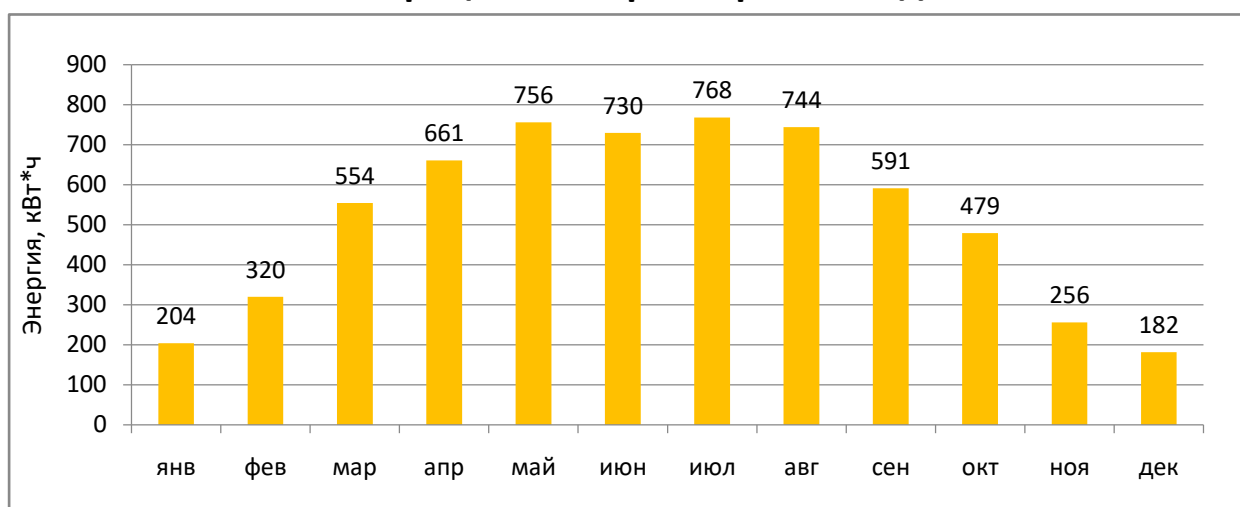
Сетевая солнечная станция преобразовывает энергию солнца в электричество для собственного потребления и продажи его излишков в сеть по "ЗЕЛЕНОМУ ТАРИФУ"

Площадь
крыши, м² **33**

Мощность
станции, кВт **5,2**

Годовая генерация,
кВт*ч/год **6245**

Генерация электроэнергии в год



перечень оборудования и материалов

Наименование	Цена	Кол-во	Сумма \$
Фотоэлектрический модуль JAP6-60 270	189,00	20	3 780,00
Инвертор SMA STP 5000 TL-20	2 366,00	1	2 366,00
Кабель	1,80	40	72,00
Коннектор MC4	2,80	4	11,20
Комплект креплений на наклонную крышу	40,00	20	800,00
Щит защиты (AC/DC)	380,00	1	380,00
Сумма:			7 409,20

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