

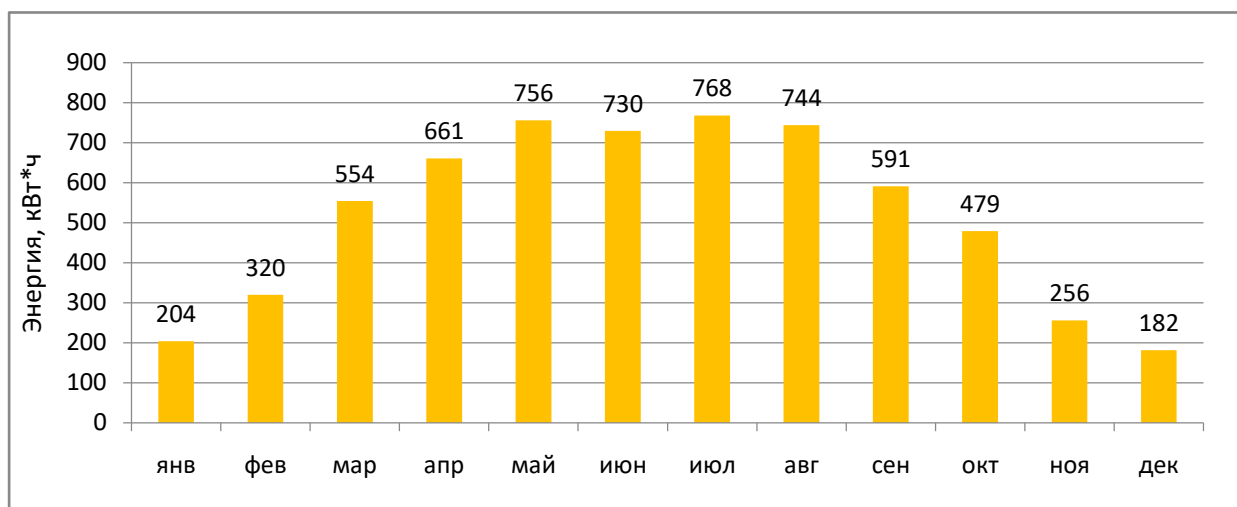


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА СОЛНЕЧНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ 5 кВт

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

Площадь крыши, м ²	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 PLM 260P	150,00	20	3 000,00
Инвертор PrimeVolt 5000W-V	1 509,00	1	1 509,00
Кабель	1,67	40	66,80
Коннектор MC4	2,80	4	11,20
Комплект креплений на наклонную крышу	25,00	20	500,00
Щит защиты (AC/DC)	350,00	1	350,00
Сумма:			5 437,00

- 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