

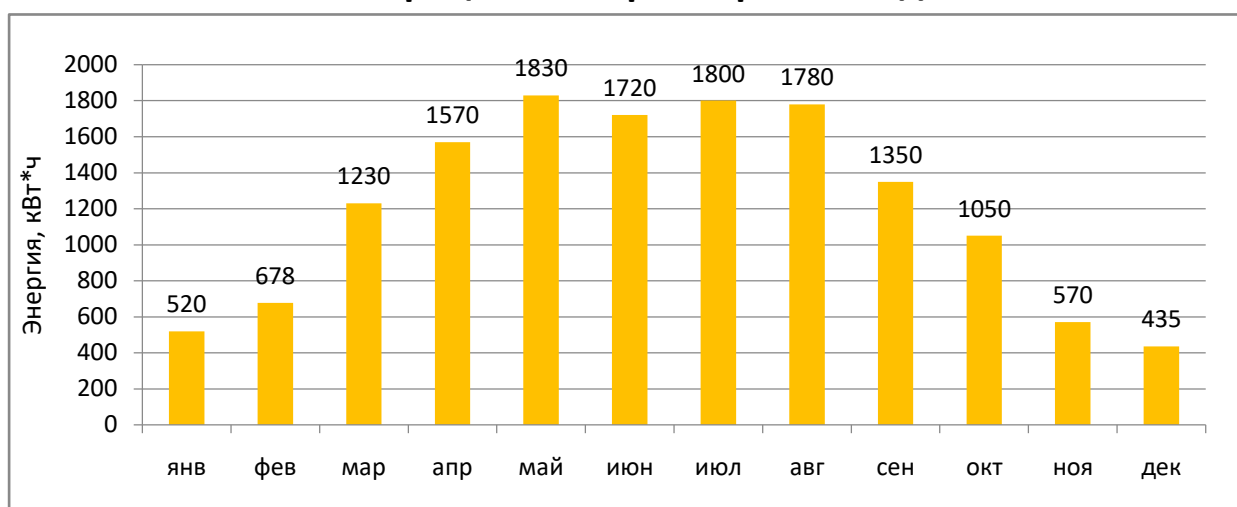


КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА СОЛНЕЧНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ 10 кВт

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

Площадь крыши, м ² 66	Мощность станции, кВт 10,8	Годовая генерация, кВт*ч/год 14533
---	-----------------------------------	---

Генерация электроэнергии в год



перечень оборудования и материалов

Наименование	Цена	Кол-во	Сумма \$
Фотоэлектрический модуль SHARP ND-RJ270	240,17	40	9 606,80
Инвертор SMA Sunny Tripower 10000TL	4 055,00	1	4 055,00
Кабель 6 мм	1,80	80	144,00
Коннектор MC4	2,80	8	22,40
Комплект креплений	40,00	40	1 600,00
Щит защиты (AC/DC)	350,00	1	350,00
Сумма:			15 778,20

- Сетевая станция не комплектуется АКБ, не может быть использована как единственный источник энергии;
- Стоимость монтажных работ 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