



## КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ НА СОЛНЕЧНУЮ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЮ 10 кВт

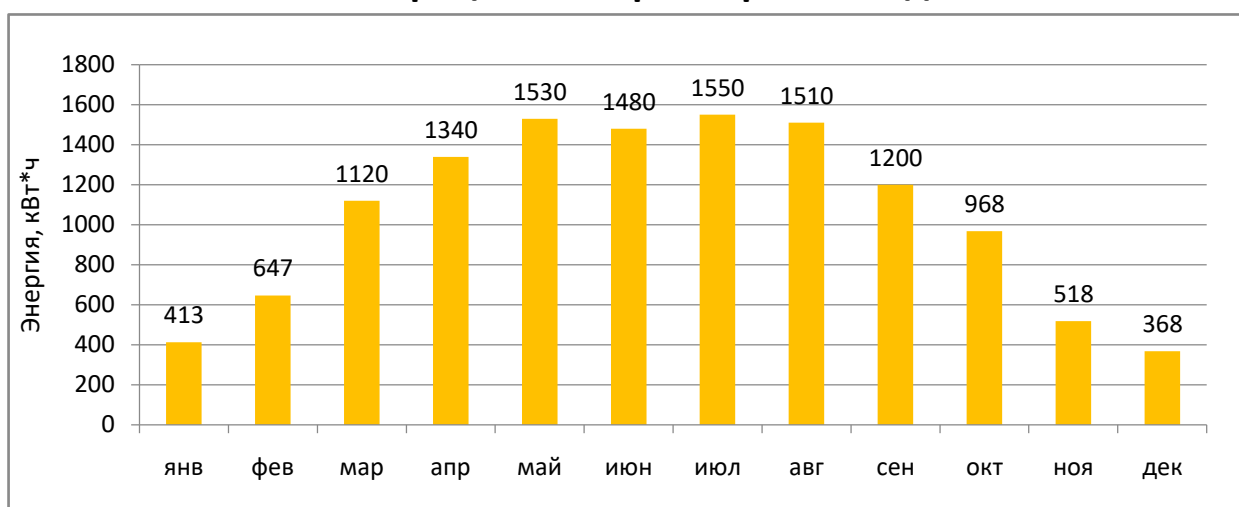
Сетевая солнечная станция преобразовывает энергию солнца в электричество для собственного потребления и продажи его излишков в сеть по "ЗЕЛЕНОМУ ТАРИФУ"

Площадь  
крыши, м<sup>2</sup> **62,7**

Мощность  
станции, кВт **9,88**

Годовая генерация,  
кВт\*ч/год **12644**

### Генерация электроэнергии в год



### перечень оборудования и материалов

Наименование	Цена	Кол-во	Сумма \$
Фотоэлектрический модуль Perlight Solar PLM 260P	150,00	38	5 700,00
Инвертор Prime VOLT PV-10000 T-U	1 996,00	1	1 996,00
Кабель Solar Cable 4 мм	1,15	60	69,00
Коннектор MC4	2,80	8	22,40
Комплект креплений на наклонную крышу	25,00	38	950,00
Щит защиты (AC/DC)	300,00	1	300,00
<b>Сумма:</b>			<b>9 037,40</b>

- 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 ФЭС (КПП, кабельные трасы, изоляционные материалы и т.д.) может составлять 5% от стоимости оборудования