

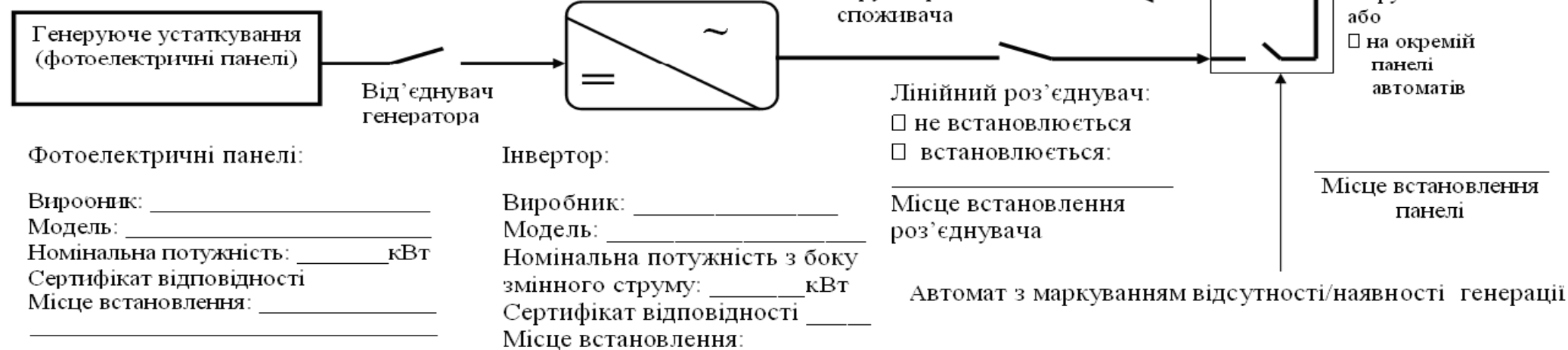
Додаток 2

до Порядку продажу, обліку та розрахунків за електричну енергію, що вироблена з енергії сонячного випромінювання об'єктами електроенергетики (генеруючими установками) приватних домогосподарств (пункт 1.5)

Однолінійна схема підключення генеруючої установки приватного домогосподарства з використанням мережевого інвертора

Примітки:

1. Ця однолінійна схема свідчить про узгодження підключення генеруючої електроустановки. Схема не призначена для конструювання та встановлення системи
2. Устаткування встановлюється, монтується та підключається згідно з рекомендаціями заводів-виробників та з дотриманням чинних правил улаштування електроустановок.
3. Стрілками вказано напрямки потоків електричної енергії.
4. Завод-виробник або постачальник інверторного устаткування підтверджує відповідність показників якості електричної енергії з боку змінного струму відповідного устаткування державним стандартам.
5. Лінійний роз'єднувач встановлюється опціонально і може вимагатись енергопостачальником.
6. Лінійний роз'єднувач та від'єднувач генератора можуть бути інтегровані в інвертор.



Однолінійна схема підключення генеруючої установки приватного домогосподарства з використанням гібридного інвертора

Примітки:

1. Ця однолінійна схема свідчить про узгодження підключення генеруючої електроустановки. Схема не призначена для конструювання та встановлення системи.
2. Устаткування встановлюється, монтується та підключається згідно з рекомендаціями заводів-виробників та з дотриманням чинних правил улаштування електроустановок.
3. Стрілками вказано напрямки потоків електричної енергії.
4. Завод-виробник або постачальник інверторного устаткування підтверджує відповідність показників якості електричної енергії з боку змінного струму відповідного устаткування державним стандартам.
5. Лінійний роз'єднувач встановлюється опціонально і може вимагатись або не вимагатись енергопостачальником.

Енергопостачальник _____

Електрична мережа

