

ЗАЯВА

про улаштування вузла обліку генеруючої установки приватного домогосподарства, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру

Я, _____, власник (користувач) електроустановок, що розташовані за адресою: _____

_____ ,
проживаю (zareєстрований) за адресою: _____, є споживачем електричної енергії відповідно до ЕІС-коду точки розподілу електричної енергії, наданої _____

(найменування ОСР, структурного підрозділу)

від _____ № _____, повідомляю про те, що здійснено монтаж генеруючої установки, що виробляє електричну енергію з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру (потрібне підкреслити).

Схема, що відповідає однолінійній схемі підключення генеруючої установки з використанням мережевого інвертора, додається.

У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу: **здійснити позачергову технічну перевірку/надати послугу з улаштування вузла обліку** (потрібне підкреслити) та прийняти в облік вузол обліку для проведення розрахунків за «зеленим» тарифом. Електролічильник запрограмувати на _____ зони.

З метою належного виконання постачальником комерційного обліку та ОСР надання послуг з улаштування вузла обліку електричної енергії і відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» я, _____

(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи-заявника)

даю згоду на оброблення моїх персональних даних.

(підпис)

Також прошу надати мені підписаний уповноваженою особою оператора системи розподілу паспорт точки розподілу за моїм приватним домогосподарством.

Контактний телефон для зворотного зв'язку _____

Додатки:

1. Однолінійна схема підключення генеруючої установки приватного домогосподарства (у двох примірниках).

2. Копія технічної документації на комплектуючі та електричне устаткування генеруючої установки.

_____ 20__ р.

(підпис, ПІБ)

Однолінійна схема підключення генеруючої установки приватного домогосподарства з використанням мережевого інвертора

Примітки:

1. Однолінійна схема свідчить про узгодження генеруючої електроустановки.
2. Схема не призначена для конструювання та встановлення системи.
3. Устаткування генеруючої установки (генеруючих установок) встановлюється, монтується та підключається згідно з рекомендаціями заводів-виробників та з дотриманням правил улаштування електроустановок.
4. Стрілками вказано напрямки потоків електричної енергії.
5. Інверторне обладнання та системи акумуляції енергії мають відповідати показникам якості електричної енергії, встановленим державними стандартами.
6. Лінійний роз'єднувач встановлюється опціонально і може вимагатись або не вимагатись електропостачальником.
7. 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. Однолінійна схема свідчить про узгодження генеруючої електроустановки.
2. Схема не призначена для конструювання та встановлення системи.
3. Устаткування генеруючої установки (генеруючих установок) встановлюється, монтується та підключається згідно з рекомендаціями заводів-виробників та з дотриманням правил улаштування електроустановок.
4. Стрілками вказано напрямки потоків електричної енергії.
5. Інверторне обладнання та системи акумуляції енергії мають відповідати показникам якості електричної енергії, встановленим державними стандартами.
6. Лінійний роз'єднувач встановлюється опціонально і може вимагатись або не вимагатись електропостачальником.
7. Лінійний роз'єднувач та від'єднувач генератора можуть бути інтегровані в інвертор.

