

Порядок введення в експлуатацію генеруючих установок, що виробляють електричну енергію з альтернативних джерел енергії, встановлених на території приватних домогосподарств побутових споживачів ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» та обліку і розрахунків за вироблену електричну енергію

Відносини між побутовим споживачем електричної енергії та електропостачальником під час продажу, обліку та розрахунків за електричну енергію, що вироблена генеруючими установками побутових споживачів у приватних домогосподарствах, регулюються [«Порядком продажу, обліку та розрахунків за вироблену електричну енергію з альтернативних джерел енергії об'єктами електроенергетики \(генеруючими установками\) приватних домогосподарств»](#) (далі - Порядок), який затверджений постановою НКРЕ № 170 від 27.02.2014р. (зі змінами) та [Законом України «Про електроенергетику»](#).

Згідно Порядку побутовий споживач має право:

- встановлювати у своєму приватному домогосподарстві генеруючу установку (генеруючі установки), загальна величина встановленої потужності якої (яких) **не перевищує 30 кВт**, але не більше потужності, дозволеної до споживання за договором про користування електричною енергією;
- продавати електропостачальнику електричну енергію, вироблену з альтернативних джерел енергії за "зеленим" тарифом в обсязі, **що перевищує місячне споживання** електричної енергії його приватним домогосподарством.

Розгляд заяв побутових споживачів на улаштування вузла обліку електричної енергії, виробленої генеруючими установками.

1. Для введення в експлуатацію генеруючої установки побутовий споживач письмово звертається у відповідну філію ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» за формою, наведеною в [Додатку 1](#). Разом із заявою-повідомленням споживач повинен надати в двох примірниках заповнену однолінійну схему підключення генеруючої установки приватного домогосподарства з використанням інвертора (далі – схема підключення генеруючої установки) за одним із варіантів, наведених у [Додатку 2](#), копію технічної документації на комплектуючі та електричне устаткування генеруючої установки та договір про користування електричною енергією. У наданій електропостачальнику схемі підключення генеруючої установки побутовий споживач обов'язково зазначає фактично встановлені елементи устаткування, їх номінальну потужність та місце встановлення.

2. У разі, якщо встановлена потужність генеруючої установки перевищує дозволена до споживання потужність за договором про користування електричною енергією, електропостачальник протягом 3 робочих днів письмово повідомляє про відмову в купівлі за "зеленим" тарифом електричної енергії та надає рекомендації про необхідність збільшення дозволеної до споживання потужності. У разі, якщо потужність встановленої генеруючої установки перевищує 30 кВт, філія ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» протягом 3 робочих днів письмово повідомляє побутового споживача про відмову в купівлі за "зеленим" тарифом електричної енергії з посиланням на відповідні вимоги Закону України "Про електроенергетику".

3. Після усунення зауважень побутовий споживач повторно звертається до електропостачальника із заявою-повідомленням відповідно до пункту 1.

4. За результатами розгляду заяви-повідомлення та у разі відсутності зауважень електропостачальник протягом 3 робочих днів надає побутовому споживачу рахунок для оплати послуг з улаштування вузла обліку.

5. Без дозволу електропостачальника підключення до мереж ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» заборонене.

Улаштування та впровадження в експлуатацію вузла обліку електричної енергії, виробленої генеруючими, установками побутових споживачів.

1. Для обліку необхідно після оплати побутовим споживачем послуг з улаштування вузла обліку представникам ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» протягом 3 днів у містах та 5 днів у сільській місцевості провести роботи по улаштуванню чи виконанню реконструкції вузла обліку.

2. Після виконання робіт з улаштування вузла обліку (засобу обліку) уповноважений представник філії оформляє «Акт встановлення двонаправленого засобу обліку електричної енергії для обліку електричної енергії, виробленої з альтернативних джерел генеруючими установками приватного домогосподарства» (далі – Акт встановлення двонаправленого засобу обліку електричної енергії) ([Додаток 3](#)) та передає вузол обліку та пломби на збереження споживачу.

3. Заборонена зміна, будь-яке технічне переоснащення генеруючої установки без погодження з ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО».

4. У разі повідомлення побутовим споживачем про необхідність технічного переоснащення генеруючої установки, встановленої у приватному домогосподарстві, філія готує у двох примірниках для ознайомлення та підписання додаткову угоду про внесення змін до договору купівлі-продажу, в якій обов'язково зазначає величину встановленої потужності генеруючої установки (генеруючих установок) та дату введення цих установок в експлуатацію.

5. Якщо під час облаштування вузла обліку (засобу обліку) представником електропостачальника буде виявлено відсутність змонтованої генеруючої установки або неготовність цієї установки до експлуатації за призначенням (відсутність генерації у мережу, невідповідність встановленої потужності генеруючої установки, зазначеної у заяві-повідомленні та дозволеної до споживання потужності) складається відповідний акт та послуга з улаштування вузла обліку (засобу обліку) не надається. У цьому випадку побутовий споживач сплачує електропостачальнику кошти за проведення позачергової технічної перевірки. Різниця сплачених коштів за улаштування в приватному домогосподарстві вузла обліку та проведення позачергової технічної перевірки повертається філією побутовому споживачу.

Оформлення договору.

1. Під час улаштування вузла обліку (засобу обліку) філія надає у двох примірниках для ознайомлення та підписання побутовому споживачу підготовлений Договір про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої генеруючими установками приватного домогосподарства (далі – Договір) (форма – [Додаток 4](#)).

2. Два екземпляри Договору та Акту встановлення двонаправленого засобу обліку електричної енергії особисто підписуються (зі сторони споживача) особою, з якою укладено Договір про користування електричної енергії.

3. Один примірник договору зберігається в ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО», а другий примірник електропостачальник передає споживачу.

Облік е/е, виробленої генеруючими установками побутових споживачів.

1. Фіксування показів засобу обліку, обсягів та напрямків перетоків прийнятої-переданої електричної енергії (надалі – покази засобів обліку) проводиться енергопостачальником щомісяця на останній день звітного періоду (місяця) за допомогою АСКОЕ

2. Філія щомісяця, наступного за розрахунковим, підписує з побутовим споживачем «Звіт про зафіксовані покази засобів обліку, обсяги та напрямки перетоків спожитої / виробленої електричної енергії» по формі [Додатку 5](#).

3. Під час контрольного знімання показів сторонами оформляється і підписується «Акт приймання – передачі товару (електричної енергії)» по формі [Додатку 6](#), у двох примірниках, один з яких залишається у споживача.

Оплата енергії виробленої генеруючими установками побутових споживачів, за «зеленим» тарифом.

1. Встановленим розрахунковим періодом для оплати виробленої електричної енергії з енергії сонячного випромінювання генеруючими установками приватного домогосподарства є календарний місяць.

2. Оплата за продану електричну енергію, вироблену в обов'язі, що перевищує місячне споживання електричної енергії приватним домогосподарством, здійснюється ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» до 15 числа місяця наступного за розрахунковим, на поточний рахунок побутового споживача, вказаного в Договорі з обов'язковим утриманням податку з доходів фізичних осіб, військового збору у розмірах передбачених чинним законодавством.

Начальнику

філії

ПАТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»

Заява-повідомлення

Я, _____, власник (користувач) приватного домогосподарства,
(прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи)

яке розташоване за адресою: _____,
(адреса, контактний телефон)

проживаю (zareestrovаний) за адресою: _____, є
побутовим споживачем електричної енергії відповідно до укладеного між мною
та _____ Договору про користування електричною
(найменування енергопостачальника)

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

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

У зв'язку з цим та відповідно до вимог законодавства прошу надати послугу з улаштування вузла обліку та укласти договір про купівлю-продаж електричної енергії, виробленої з енергії сонячного випромінювання та/або з енергії вітру (необхідне підкреслити) генеруючою установкою приватного домогосподарства.

Прощу належні мені кошти за електричну енергію, вироблену генеруючою установкою в обсязі, що перевищує місячне споживання моїм приватним домогосподарством, перераховувати на мій поточний рахунок _____,
який відкрито у _____,
(найменування банківської установи)

код банку згідно з ЄДРПОУ _____, МФО _____.

З метою забезпечення ведення електропостачальником обліку обсягу виробленої електричної енергії з енергії сонячного випромінювання та/або енергії вітру генеруючою установкою приватного домогосподарства, що перевищує місячне споживання електроенергії таким приватним домогосподарством, та належного виконання ним вимог законодавства під час проведення зі мною розрахунків і відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» я, _____,

(прізвище, ім'я та по батькові фізичної особи – заявника)
даю згоду на обробку моїх персональних даних.

Контактний телефон для зворотного зв'язку _____

Додатки:

1. Однолінійна схема підключення генеруючої установки приватного домогосподарства з використанням мережевого/гібридного інвертора (у двох примірниках).

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

_____ 201__ р.

_____ (підпис, П.І.Б.)

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.

Електрична мережа, до якої підключено об'єкт побутового споживача

