

Приклад заповнення заяви про встановлення генеруючої установки споживачем

Вхідний номер <small>(заповнюється ОСР під час подання заяви споживачем)</small>	Дата реєстрації <small>(заповнюється ОСР під час подання заяви споживачем)</small>
Кому:	
Оператор системи розподілу (структурний підрозділ за місцем розташування об'єкта споживача)	Лубенська ОФ АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»
Від кого:	
Найменування юридичної особи або ПІБ фізичної особи – споживача електричної енергії	Петренко Семен Микитович
Номер запису про право власності та реєстраційний номер об'єкта нерухомого майна в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно	номер запису 9142907 від 23.05.213 реєстраційний номер 608355232109
Унікальний номер запису в Єдиному державному демографічному реєстрі (за наявності)	19910803-00013
Індивідуальний податковий номер (для юридичної особи)	-
Реєстраційний номер облікової картки платника податків (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган і мають відмітку в паспорті (або слово «відмова» у разі, якщо паспорт виготовлений у формі картки) – серія та номер паспорта) (за наявності)	2478985623
Код ЄДРПОУ (для юридичної особи)	-
Наявність/відсутність статусу платника єдиного податку (для юридичної особи)	-
ЕІС-код точки розподілу	62Z5463158473488
Дозволена потужність відповідно до умов договору про надання послуг з розподілу електричної енергії	30 кВт
Рівень напруги в точці приєднання, кВ	0,4 кВ
Вихідні дані щодо параметрів генеруючих електроустановок споживача:	
Місце розташування генеруючої установки	Покрівля будинку
Режим роботи генеруючої установки (з можливістю відпуску виробленої електричної енергії в електричну мережу ОСП, ОСР та їх користувачів, ОМСР/без можливості відпуску виробленої електричної енергії в електричну мережу ОСП, ОСР та їх користувачів, ОМСР)	з можливістю відпуску виробленої електричної енергії в електричну мережу ОСР
Рівень напруги в точці підключення генеруючої установки, кВ	0,4 кВ
Потужність генеруючих установок споживача, кВт	30 кВт
Тип генеруючих установок споживача	сонячна
Додаткова інформація, що може бути надана споживачем за його згодою	
Інформація щодо виконання технічних вимог для приєднання (підключення) генеруючої установки із можливістю відпуску електричної енергії, виробленої такою генеруючою установкою, в електричну мережу ОСП, ОСР та їх користувачів, ОМСР:	
виконання налаштувань параметрів обладнання (інвертора) у межах, визначених державними стандартами (так/ні)	так
улаштування технічних засобів та/або проведення відповідного налаштування обладнання (інвертора) для забезпечення автоматичного відключення генеруючої електроустановки від електричної мережі ОСП, ОСР та їх користувачів, ОМСР у разі раптового зникнення в ній напруги та унеможливлення подачі напруги в електричну мережу у разі відсутності в ній напруги (необхідно вказати, які саме технічні засоби улаштовано або які налаштування обладнання (інвертора) проведено)	Відповідне налаштування обладнання (інвертора Huawei 30кВт SUN2000-30KTL-M3) проведено
улаштування технічних засобів для недопущення відпуску в електричну мережу ОСП, ОСР та їх користувачів, ОМСР електричної енергії, параметри напруги якої не відповідають визначеним державними стандартами (необхідно вказати, які саме технічні засоби улаштовано)	Для недопущення відпуску в електричну мережу ОСР, ел.ен, параметри напруги якої не відповідають визначеним державними стандартами улаштовано: « »
забезпечення місць для опломбування встановлених на	Так

виконанням технічних вимог засобів захисту, блокувань, захисної автоматики, контролю (так/ні)	
забезпечення комерційного обліку електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку (так/ні)	так, Акт улаштування ВОЕ №11 від 20.02.2023
Інформація щодо виконання технічних вимог для приєднання (підключення) генеруючої установки без можливості відпуску електричної енергії, виробленої такою генеруючою установкою, в електричну мережу ОСП, ОСР та їх користувачів, ОМСР:	
виконання налаштувань параметрів обладнання (інвертора) у межах, визначених державними стандартами (так/ні)	-
улаштування технічних засобів (смайтметр, пристрій для обмеження генерації тощо) та/або проведення відповідного налаштування протиаварійної автоматики для недопущення видачі в електричну мережу ОСП, ОСР та їх користувачів, ОМСР електричної енергії, виробленої генеруючою установкою (необхідно вказати, які саме технічні засоби улаштовано або які налаштування обладнання (інвертора) проведено)	-
Повідомлення про результати розгляду цієї заяви прошу надати:	
електронною поштою (необхідно вказати адресу)	adres@gmail.com
поштою (необхідно вказати поштову адресу)	37502, м.Лубни, вул.Дружби, 13
виключно в особистому кабінеті споживача на вебсайті ОСР (так/ні)	Ні
Адреса для листування:	37502, м.Лубни, вул.Дружби, 13
Номер мобільного телефону	099-1234567
Цією заявою повідомляю про встановлення генеруючої установки та прошу оформити у порядку, визначеному ПРРЕЕ, паспорт точки розподілу. У випадках, визначених Кодексом, гарантую забезпечення доступу представників ОСР для здійснення обстеження генеруючої установки щодо відповідності її встановлення вимогам цього Кодексу та перевірки впливу на показники якості електричної енергії	
<p>Відповідальність за достовірність даних, наданих у заяві, несе заявник.</p> <p>Достовірність наданих даних підтверджую</p> <p style="text-align: center;">_____ (дата) _____ (підпис)</p> <p><i>Підтверджує згоду на автоматизовану обробку його персональних даних згідно з чинним законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством, у тому числі щодо кількісних та/або вартісних обсягів наданих за Договором послуг.</i></p> <p style="text-align: right;">_____ (підпис)</p>	