

Паспорт точки/точок розподілу (передачі) електричної енергії

Енергетичний ідентифікаційний код (EIC-код) точки

комерційного обліку

62Z1734006058856

Інформація щодо об'єкта споживача:

о/рахунок 201190982

- 1) Вид об'єкта Приватний будинок
- 2) Адреса об'єкта: Гнідин, Лугова-Мешкова, 64
- 3) Ступінь напруги 0.4 кВ;
схема живлення за точкою розподілу: основна ТП-1441
- 4) Приєднана потужність за точкою розподілу: 5 кВт.
- 5) Дозволена потужність 5 кВт.
- 6) Категорія надійності струмоприймачів в т.ч.: III категорія
- 7) Згідно дозволеної потужності запобіжники чи запобіжні автомати типу AB на напругу 380 В струм 10 А
- 8) Тип та потужність генеруючої установки (генеруючих установок) (номінальна потужність інвертора*):
-
- 9) Місце встановлення окремих елементів генеруючої установки (генеруючих установок)*
- | назва елемента | місце встановлення |
|----------------|--------------------|
| <u>-</u> | <u>-</u> |
- 10) Фіксація наявності генерації в мережу з датою початку генерації, яка збігається з датою улаштування вузла обліку
- покази засобу комерційного обліку -

зафіксовані на дату улаштування засобу комерційного обліку.

11) Встановлена потужність електроопалювальної установки для електричного опалення**:

*Зазначається у разі використання альтернативних джерел енергії

**Зазначається у разі встановлення електричного опалення (житлового будинку/квартири побутового споживача)

Межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності визначаються відповідно до розділу 2.2. Правил роздрібного ринку електричної енергії та, за необхідності, фіксуються у акті розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є Додатком 6 до Договору.

За необхідності оформлення однолінійної схеми (схеми електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), така схема відображається у Додатку 7 до Договору.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторону, відповідальну за збереження і цілісність засобів обліку та пломб тощо зазначаються в додатку 3 до Договору та/або в актах технічної перевірки/пломбування.

За необхідності розрахунку втрат електричної енергії, у випадках передбачених ПРРЕЕ та Кодексом комерційного обліку, порядок розрахунку втрат електроенергії в мережі Споживача зазначається в Додатку 8 до Договору.

Паспорт точки розподілу за об'єктом споживача є невід'ємним додатком Договору.

Усі зміни та доповнення до цього паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуги з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально, а також у разі встановлення або технічного переоснащення генеруючої установки приватного домогосподарства.

Паспорт точки розподілу складено

10.04.2023

Недождій О.М.

Фахівець

П.І.Б.

(посада)



Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії та порядок обліку обсягу розподілу електричної енергії

Бережинський Тимофій Володимирович
(скорочене найменування Споживача)

1. Для розрахунку обсягу розподілу електричної енергії використовуються дані засобів обліку електричної енергії, відомості щодо яких наведені в Таблиці 1 цього Додатку

Таблиця 1. Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії

№ з/п	Енергетичний ідентифікаційний код точки розподілу (EIC-код)	Адреса	Режим роботи	Дані про засоби комерційного обліку електричної енергії					Точка встановлення засобів обліку	Наявність приладів дистанційного зчитування (+/-)	Клас напруги	Вид навантаження	Примітка
				№ засобу обліку	Тип засобу обліку	К обліку	Параметри вимірювань розрахункових засобів обліку (прийняті до розрахунків) *	Сторона відповідальна за збереження і цілісність засобів обліку та пломб					
1	62Z1734006058856	Гнідин, Лугова-Мешкова, 64	24/7	1435677	ЦЭ-6803В (6.0/10-100)	1	A+	Споживач	на опорі в ящику		II клас	Постійний	

*- Параметри вимірювань розрахункових лічильників (прийняті до розрахунків): A+ -споживання активної електроенергії, A- - генерація активної електроенергії, R+ -споживання реактивної електроенергії, R- - генерація реактивної електроенергії.

2. Розрахунковим вважається період з 31 числа розрахункового місяця до такого ж числа наступного місяця. Розрахунковий період прирівнюється до календарного місяця.

3. Покази розрахункових засобів обліку фіксуються Споживачем 31 числа кожного місяця та вибірково можуть контролюватися Оператором системи розподілу.

4. Дані, отримані від Споживача при проведенні процедур їх перевірки та при проведенні розрахунку обсягів розподілу електричної енергії та їх вартості, мають менший пріоритет, ніж дані, отримані, Оператором системи, в тому числі дані з контрольних засобів обліку.