

## Вхідні дані для розрахунку

(скорочене найменування Споживача)

(об'єкт споживача та адреса)

### Таблиця 1. Характеристики компенсуючих установок Споживача

№ з/п	ЕІС-код точки комерційного обліку	Типи засобів КРП/СД*	Сумарна встановлена потужність	
			КРП, кВАр	СД, кВт
1				
2				
...				

\* – Тип: конденсаторні установки (КУ); пристрій КРП; батарея статичних конденсаторів (БСК); статичний тиристорний компенсатор (СТК); синхронний компенсатор (СК); синхронні двигуни (СД).

### Таблиця 2. Характеристики точок вимірювання

№ з/п	ЕІС-код точки комерційного обліку	Точка розрахунку ЕЕРП (п/ст., РП, ТП та ін.)	Тип точок вимірювання*	Наявність приладу обліку споживання/ генерації реактивної ел.ен. так/ні	Активна потужність (Pн), кВт	Реактивна потужність (Qн), кВАр	ЕЕРП, кВт/кВАр
1							
2							
...							

\* – Тип:

Rc(+)- вхідна точка вимірювання споживання реактивної електроенергії;

Rc(-)- транзитна точка вимірювання споживання реактивної електроенергії;

Rg(+)- вхідна точка вимірювання генерації реактивної електроенергії;

Rg(-)- транзитна точка вимірювання генерації реактивної електроенергії.

У разі наявності в усіх точках вимірювання засобів обліку, що мають можливість обліковувати електричну енергію за періодами часу, для вхідної та транзитної точок зазначається вимірювання генерації реактивної електроенергії в зоні нічного провалу добового графіку: Rg(+н), Rg(-н).

Значення Pн, кВт та Qн, кВАр для транзитних точок вимірювання не зазначається.

Середнє значення ЕЕРП за вхідними точками вимірювання об'єкта Dcp \_\_\_\_\_ (кВт/кВАр).

\_\_\_\_\_  
(посада, П.І.Б., підпис)

\_\_\_\_\_  
(посада, П.І.Б., підпис)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_р.

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_р.