

Вихідні дані для розрахунку

Адреса об'єкта: _____

(скорочена назва Споживача)

Таблиця 1

Характеристики компенсуючих установок Споживача

Точки приєднання КРП до електромереж Споживача	Тип пристрою КРП*	Номінальна напруга	
		до 1 кВ	1 кВ та вище

*Тип: конденсаторні установки (КУ), (кВАр); пристрої КРП,зблоковані з обладнанням, (кВАр); синхронні двигуни (СД), (кВт)

Таблиця 2

№ за/п	ЕІС код	Точка розрахунку ЕЕРП (п/ст., РП, ТП та ін.)	Тип точок вимірювання*	Наявність приладу обліку споживання/ генерації так/ні	Активна потужність навантаження, кВт	Реактивна потужність навантаження, кВАр	ЕЕРП, кВт/кВАр
1	2	3	4	5	6	7	8

*Тип: $R_{C(+)}$ — вхідна точка вимірювання споживання реактивної електроенергії;

$R_{C(-)}$ — транзитна точка вимірювання споживання реактивної електроенергії;

$R_{G(+)}$ — вхідна точка вимірювання генерації реактивної електроенергії;

$R_{G(-)}$ — 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: $R_{G(+n)}$, $R_{G(-n)}$.

Середнє значення ЕЕРП за вхідними точками вимірювання об'єкта $D_{cp} =$ (кВт/кВАр).

Оператор системи розподілу

(підпис, П. І. Б.)

«_____» _____ 20__ р.