

Вихідні дані для розрахунку

(скорочена назва Оператора УЗЕ)

Адреса об'єкта: _____

Таблиця 1
Характеристики компенсуючих установок Оператора УЗЕ

Точки приєднання КРП до електромереж Оператора УЗЕ	Тип пристрою КРП*	Номинальна напруга	
		до 1 кВ	1 кВ та вище

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

Таблиця 2

№ за/п	ЕІС код ТКО	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
1.							
2.							

 *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: $R_{G(+н)}$, $R_{G(-н)}$.

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

Оператор системи розподілу
Оператор УЗЕ

 _____ /
 (П.І.Б., підпис)

“_____” _____ 20__ р.

 _____ /
 (П.І.Б., підпис)

“_____” _____ 20__ р.

