

Вихідні дані для розрахунку

(скорочена назва Споживача)

Адреса об'єкта: \_\_\_\_\_

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:  $R_{G(+н)}$ ,  $R_{G(-н)}$ .

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

Оператор системи розподілу

АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ  
ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

(підпис, П. І. Б.)

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.