

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*	Номинальна 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;

$R_{Г(+)}$  – вхідна точка вимірювання генерації реактивної електроенергії;

$R_{Г(-)}$  – 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:  $R_{Г(+н)}$ ,  $R_{Г(-н)}$ .

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

Оператор системи розподілу:  
АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»

\_\_\_\_\_  
(підпис) П.І.Б.  
«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.  
М.П.