

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	EIC 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: 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 у всіх точках вимірювання засобів обліку, що мають можливість обліковувати електричну енергію за періодами часу, для вхідної та транзитної точок визначається вимірювання генерації реактивної електроенергії в зоні нічного провалу добового графіку: Rg_(+n).

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

**Оператор системи розподілу:
АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**

(підпис) _____ П.І.Б.
«_____» 20 ____ р.
М.П.