

**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:**  
**АТ «ДТЕК ДОНЕЦЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»**

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