

Продовження Додатка

до Договору про надання послуг із забезпечення
перетікань реактивної електричної енергії
Особовий рахунок № _____

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); пристрій КРП, зблоковані з обладнанням, (кВАр); синхронні двигуни (СД), (кВт)

Таблиця 2

| № за/п | EIC код ТКО | Точка роздачі 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(+n)}, R_{G(-n)}.

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

Оператор системи розподілу

(посада, П.І.Б., підпис)

«_____» _____ 20__ р.

