

Додаток №7/* до Договору споживача про надання послуг з
розподілу електричної енергії
від “_____” _____ 20__ р.
о/р № _____

(*В номер Додатку другою цифрою вноситься № EIC код точки розподілу цього Договору)

Однолінійна схема електропостачання

1. Загальна однолінійна схема електропостачання наведена на _____ сторінці (-ках).

Схему склав _____ / _____
(представник Оператора системи, представник Споживача – потрібне підкреслити)
Схему перевірів _____ / _____

Умовні позначення загальної однолінійної схеми електричних мереж

На загальній однолінійній схемі електричних мереж:

- джерела живлення (ПС, РП, ТП, секція шин);
- межі балансової належності мереж та експлуатаційної відповідальності сторін;
- місця встановлення розрахункових приладів обліку;
- місця приєднання автономних (резервних) джерел живлення;
- комутаційні апарати резервування (для 1 та 2 категорії надійності електропостачання).

Умовні позначення загальної однолінійної схеми електричних мереж:

- I - межі мереж між Оператором системи електроенергії та Основним споживачем;
- І - межі мереж між Основним споживачем та споживачем(-ами) Користувача (субспоживачами);
- б - балансова належність;
- е - експлуатаційна відповідальність;
- тр – точка розподілу.

2. Резервні джерела живлення

2.1. Перелік резервних джерел живлення

№ точки підключення на однол. схемі	Найменування об'єкту, що може живитися від резервного джерела живлення	Тип резервного джерела	Потужність	Сторона, що несе відповідальність за готовність резервного джерела до пуску	Примітки

2.2. Схема комутації резервних джерел живлення

Споживач, який відповідно до технічних умов має у своїй власності резервні джерела електропостачання, несе повну відповідальність за їх технічний стан і готовність до своєчасного пуску. Збитки та негативні наслідки від несвоєчасного або несанкціонованого пуску резервних джерел живлення відшкодовуються за рахунок їх власників.

Оператор системи

Споживач

_____ 20__р.
”_____”
М.П.

_____ 20__р.
”_____”
М.П.