**Порівняльна таблиця до проєкту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Порядку формування   
тарифу на послуги з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління»**

(зміни до постанови НКРЕКП від 22.04.2019 № 586)

|  |  |
| --- | --- |
| Чинна редакція Порядку | Редакція, що пропонується |
| **1. Загальні положення**  …………………………………..  1.4. Вартісні показники в розрахунках надаються в тис. грн з округленням до цілого числа, обсяг електричної енергії - у МВт•год з округленням до цілого числа, тариф - у грн/МВт•год з округленням до двох знаків після коми.  Обсяг передачі електричної енергії визначається:  у період до приєднання оператора системи передачі до ІТС механізму як сума обсягу передачі (споживання) електричної енергії та обсягу експорту електричної енергії;  у період після приєднання оператора системи передачі до ІТС механізму як обсяг передачі (споживання) електричної енергії.  Обсяг відпущеної електричної енергії виробниками електричної енергії визначається:  у період до приєднання оператора системи передачі до ІТС механізму як сума обсягу відпущеної електричної енергії виробниками електричної енергії з генеруючими одиницями типу B, C, D та обсягу імпорту електричної енергії;  [у період після приєднання оператора системи передачі до ІТС механізму як обсяг відпущеної електричної енергії виробниками електричної енергії з генеруючими одиницями типу B, C, D.](https://ips.ligazakon.net/document/view/gk52348?ed=2022_10_11&an=93)  …………………………… | **1. Загальні положення**  …………………………………..  1.4. Вартісні показники в розрахунках надаються в тис. грн з округленням до цілого числа, обсяг електричної енергії - у МВт•год з округленням до цілого числа, тариф - у грн/МВт•год з округленням до двох знаків після коми.  Обсяг передачі електричної енергії визначається:  **у** **період до приєднання оператора системи передачі до ІТС механізму:**  **до 31.12.2023 (включно) як сума обсягу передачі (споживання) електричної енергії та обсягу експорту електричної енергії;**  **з 01.01.2024 як обсяг передачі (споживання) електричної енергії;**  у період після приєднання оператора системи передачі до ІТС механізму як обсяг передачі (споживання) електричної енергії.  Обсяг відпущеної електричної енергії виробниками електричної енергії визначається:  у період до приєднання оператора системи передачі до ІТС механізму:  **до 31.12.2023 (включно) як сума обсягу відпущеної електричної енергії виробниками електричної енергії з генеруючими одиницями типу B, C, D та обсягу імпорту електричної енергії;**  **з 01.01.2024 як обсяг відпущеної електричної енергії виробниками електричної енергії з генеруючими одиницями типу B, C, D;**  [у період після приєднання оператора системи передачі до ІТС механізму як обсяг відпущеної електричної енергії виробниками електричної енергії з генеруючими одиницями типу B, C, D.](https://ips.ligazakon.net/document/view/gk52348?ed=2022_10_11&an=93)  …………………………… |