НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРІ ЕНЕРГЕТИКИ

ПОСТАНОВА

12.02.2013 Nº 115

Київ

Зареєстровано в Міністерстві юстиції України 28.02.2013 sa № 339/22871

Про затвердження Методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж

12 Відповідно до статті Закону України електроенергетику", Указу Президента України від 23 листопада 2011 року № 1059 "Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики" Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, ПОСТАНОВЛЯЄ:

- 1. Затвердити Методику розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж, що додається.
- 2. Встановити для існуючих (діючих) електричних мереж електропередавальних організацій питому вартість резерву потужності на рівні 0,25 тис. грн/кВт.
- 3. Встановити звітний (базовий) період для розрахунку ставок плати за стандартне приєднання на 2014 рік з 01 квітня 2013 року до 30 вересня 2013 року включно.
- 4. Для забезпечення єдиного підходу при визначенні типу приєднання (стандартне/нестандартне) зобов'язати електропередавальні організації виконати вимоги розділу VI Методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж, затвердженої пунктом 1 ці ε ї постанови, упродовж трьох років з дня набрання чинності цією постановою.
- 5. Управлінню роздрібного ринку електричної енергії НКРЕ в установленому порядку забезпечити подання цієї постанови на державну реєстрацію до Міністерства юстиції України.
- 6. Ця постанова набирає чинності з дня її офіційного опублікування.

В.о. Голови НКРЕ

К.Теличко

погоджено:

В.о. Голови Антимонопольного комітету України Р.Кузьмін

Т.в.о. Голови Державної служби України з питань регуляторної політики та розвитку підприємництва (лист № 1101/0/20-13 від 08.02.2013 про погодження проекту регуляторного акта)

О.Потімков

ЗАТВЕРДЖЕНО Постанова НКРЕ 12.02.2013 Nº 115

МЕТОДИКА

розражунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж

І. Загальні положення

1.1. Ця Методика встановлює порядок розрахунку плати за приєднання електроустановок замовників до електричних мереж, збільшення існуючої абонованої приєднаної потужності електроустановок або зміни вимог до надійності електропостачання електроустановок.

Методика застосовується електропередавальними організаціями для розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж.

1.2. У цій Методиці терміни вживаються в таких значеннях:

абонована приєднана потужність — сумарна дозволена потужність об'єктів споживачів за договорами про постачання електричної енергії та потужність об'єктів споживачів за договорами про користування електричною енергією, що забезпечується від певного джерела живлення;

джерело живлення — працююча електростанція або сукупність існуючих електричних мереж (трансформаторна підстанція з лініями електропередачі), які забезпечують живлення об'єктів певної потужності із збереженням показників якості електричної енергії та надійності електропостачання;

електропередавальна організація — суб'єкт господарювання, який здійснює підприємницьку діяльність з передачі електричної енергії відповідно до ліцензії;

звітний (базовий) період — період часу строком в один рік з 01 жовтня минулого календарного року до 30 вересня поточного календарного року;

місто (міська місцевість) - адміністративна територія міських поселень (міста, селища міського типу);

приєднання, яке не є стандартним (нестандартне приєднання), - приєднання до діючих мереж електроустановки, за умов приєднання якої ступені напруги в точці приєднання та точці забезпечення потужності не збігаються та/або за умови перевищення числових значень для стандартного приєднання відповідно до закону, та електроустановки, призначеної для виробництва електричної енергії;

резерв абонованої приєднаної потужності — потужність, яка додатково до абонованої приєднаної потужності може бути забезпечена від певного джерела живлення із збереженням показників якості електричної енергії та надійності електропостачання;

розвиток електричних мереж - нове будівництво, реконструкція або технічне переоснащення об'єктів електроенергетики;

розрахунковий період — календарний рік з 01 січня до 31 грудня включно, на який встановлюються ставки плати за стандартне приєднання;

сільська місцевість — адміністративна територія, за винятком території міст та селищ міського типу;

територіальна одиниця — територія Автономної Республіки Крим, або однієї з областей України, або міста Києва чи Севастополя, у межах якої здійснюють господарську діяльність одна або декілька електропередавальних організацій;

точка забезпечення потужності — місце (точка) в існуючих електричних мережах електропередавальної організації, від якого є необхідність забезпечити розвиток електричних мереж з метою приєднання електроустановки замовника відповідної потужності або приєднання генеруючих потужностей.

1.3. Плата за приєднання є одним із джерел фінансування, передбачених інвестиційною програмою електропередавальної організації заходів з розвитку електричних мереж з метою приєднання електроустановок замовників.

Розвиток електричних мереж електропередавальної організації, що пов'язаний з наданням послуг з приєднання, узгоджується з планами забудови відповідної території.

Закупівля робіт, товарів та послуг, необхідних для надання послуг з приєднання, здійснюється електропередавальною організацією на конкурентних засадах.

- 1.4. Облік надходжень та витрат, пов'язаних з приєднанням електроустановок замовників, здійснюється окремо. Кошти, отримані електропередавальною організацією як плата за приєднання, обліковуються на окремому поточному рахунку та використовуються виключно для розвитку електричних мереж.
- 1.5. Електропередавальна організація забезпечує правильність застосування положень цієї Методики, а також своєчасність і якість надання послуг з приєднання відповідно до закону та договору.
- 1.6. Розроблена замовником відповідно до договору проектна документація зовнішнього електропостачання об'єкта замовника, будівництва та/або реконструкції електричних мереж та підстанцій електропередавальної організації (власника мереж) передається у власність електропередавальній організації (власнику мереж) в рахунок плати за приєднання.
- 1.7. Плата замовників за стандартне приєднання формується на основі відповідних ставок, що затверджуються НКРЕ, та величини потужності, заявленої замовником.

Плата за нестандартне приєднання електроустановки замовника визначається в кожному окремому випадку на основі проектної документації, що визначає вартість розвитку електричних мереж для забезпечення приєднання електроустановки замовника з врахуванням долі участі замовника у фінансуванні капітального будівництва та/або реконструкції об'єктів, призначених для спільних потреб.

- 1.8. Плата за стандартне та нестандартне приєднання визначається за цією Методикою без податку на додану вартість (ПДВ). Нарахована до оплати сума зменшується на вартість виконання проектних та вишукувальних робіт згідно із зведеним кошторисним розрахунком, якщо такі роботи виконувались замовником та відповідна проектна документація передана електропередавальній організації за актом прийому-передачі.
- 1.9. Плата за приєднання електроустановок замовника, призначених для забезпечення електропостачання об'єктів будівництва, в яких передбачається розміщення доступного житла або житлового фонду соціального призначення, зменшується для замовника пропорційно площі такого доступного житла або житлового фонду соціального призначення до загальної площі об'єкта будівництва.

1.10. Щороку до 01 листопада електропередавальні організації надають НКРЕ за звітний (базовий) період інформацію щодо фактичних витрат (без ПДВ) на приєднання за формою, наведеною в додатку 1 до цієї Методики.

II. Вартість приєднання електроустановок замовників

- 2.1. Надання послуги з приєднання електроустановки замовника до електромережі включає:
- 2.1.1. Розробку технічних умов та підготовку проекту договору про приєднання.
- 2.1.2. Розробку за вихідними даними технічних умов та/або завдання на проектування проектної документації та, у разі розроблення проектної документації замовником, її погодження.
- 2.1.3. Роботи, які безпосередньо пов'язані з будівництвом та/або реконструкцією електричних мереж, що необхідні для забезпечення приєднання електроустановки замовника, у тому числі такі витрати (без ПДВ):
- на будівництво та/або реконструкцію мереж (підстанцій, повітряних та/або кабельних ліній) згідно з проектною документацією;

на обладнання систем захисту;

на обладнання вузлів обліку;

- на інші роботи, безпосередньо пов'язані з наданням послуг з приєднання.
- 2.1.4. Підключення електроустановки замовника до електричних мереж.
- 2.2. Вартість розробки технічних умов та підготовки проекту договору про приєднання визначається на основі калькуляцій, розроблених електропередавальною організацією та погоджених НКРЕ.
- 2.3. Вартість розробки проектної документації для нестандартного приєднання враховується окремо і не включається в остаточну плату за нестандартне приєднання та оплачується замовником на стадії розробки відповідної документації самостійно.
- 2.4. Вартість робіт з приєднання електроустановок замовника включає такі витрати (без ПДВ):

прямі матеріальні витрати;

прямі витрати на оплату праці;

відрахування на соціальні заходи;

витрати, пов'язані з використанням машин (механізмів);

оплата послуг сторонніх організацій;

витрати на відрядження;

на інші заходи, безпосередньо пов'язані з наданням послуг з приєднання.

- 2.5. Вартість підключення електроустановки замовника визначається на основі калькуляцій на виконання робіт з підключення, розроблених електропередавальною організацією та погоджених НКРЕ, з урахуванням усередненої вартості використання машин та механізмів, що використовувались для виконання робіт з підключення за попередній розрахунковий період, з розрахунку на одне підключення.
- 2.6. Для формування ставок плати за стандартне приєднання використовується фактична вартість робіт у межах здійснення стандартних приєднань за базовий період.

2.7. Вартість нестандартного приєднання електроустановки замовника визначається в кожному конкретному випадку на підставі проектної документації.

Кошторисна частина проектної документації розробляється відповідно до вимог розділу ІІ Правил визначення вартості будівництва (ДБН Д.1.1-1-2000), затверджених наказом Державного комітету будівництва, архітектури та житлової політики України від 27 серпня 2000 року № 174 (із змінами) (далі — ДБН Д.1.1-1-2000).

Величина витрат (без ПДВ) визначається за кошторисною частиною проектної документації, що зменшується на величну витрат на:

підготовку території будівництва; утримання служби замовника; підготовку експлуатаційних кадрів.

- 2.8. Усі витрати (без ПДВ) електропередавальної організації при наданні послуги з приєднання електроустановки замовника поділяються на витрати, що формують виробничу собівартість (поточні витрати), та витрати з будівництва та/або реконструкції електричних мереж (капітальні витрати).
 - 2.8.1. Облік капітальних витрат:

Фактична вартість робіт з приєднання електроустановок замовника, за винятком вартості підключення, формується методологічними засадами, які передбачені Положенням (стандартом) бухгалтерського обліку 7 "Основні засоби", затвердженим наказом Міністерства фінансів України від 27 квітня 2000 року № 92, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 18 травня 2000 року 288/4509, та включає всі фактичні витрати (без ПДВ) електропередавальної організації будівництва 3 та/або реконструкції електричних мереж у межах надання послуги приєднання електроустановки замовника, в тому числі витрати (без ПДВ) на розробку технічних умов, підготовку проекту договору про приєднання та розробку проектної документації з урахуванням вимог пункту 2.7 цього розділу.

При визначенні фактичної вартості послуги з приєднання електроустановки замовника, що надавалась шляхом виконання робіт господарським способом, використовуються норми часу на виконання робіт працівниками, використання машин та механізмів згідно з ДБН Д.1.1-1-2000 з урахуванням фактичної вартості зазначених ресурсів електропередавальної організації (фактична заробітна плата персоналу, вартість використання власного транспорту).

При визначенні фактичної вартості послуги з приєднання електроустановки замовника, що надавалась шляхом виконання робіт підрядним способом, використовуються Базові показники вартості проектно-планувальних та інших робіт по наданню платних послуг замовникам в Українській РСР, затверджені постановою колегії Державного комітету Української РСР у справах будівництва і архітектури від 26 червня 1991 року № 24, з урахуванням чинного індексу до розцінок для визначення розміру плати за виконання робіт, що затверджується Мінрегіоном України, виходячи з фактично виконаних обсягів робіт і вартості фактично використаних матеріалів.

Зазначені витрати підтверджуються первинними документами, складеними відповідно до чинного законодавства, та формують первісну (балансову) вартість об'єктів основних засобів або збільшують балансову вартість існуючих об'єктів основних засобів.

Облік фактичних витрат, за винятком витрат на підключення, понесених в межах надання послуг з приєднання електроустановок замовників, здійснюється на рахунку бухгалтерського обліку 15 "Капітальні інвестиції".

2.8.2. Облік витрат, що формують виробничу собівартість:

Виробнича собівартість послуги з приєднання електроустановки замовника включає витрати електропередавальної організації на розробку технічних умов та підготовку проекту договору про приєднання та витрати на підключення електроустановки замовника.

Облік фактичних витрат, понесених електропередавальною організацією в рамках виконання робіт з підключення електроустановки замовника, здійснюється на рахунках бухгалтерського обліку 23 "Виробництво" та 90 "Собівартість реалізації" на підставі первинних документів, які складені відповідно до вимог чинного законодавства.

III. Плата за стандартне приєднання

3.1. Плата за стандартне приєднання $\Pi,$ тис. грн, розраховується за формулою

$$\Pi = P_{\text{3ARBA}} \times C_{\kappa,\phi,\mu}^{c,m} \,, \tag{1}$$

де $P_{\it 3аявл}$ – заявлена до приєднання потужність електроустановки замовника, кВт;

- C ставка плати за стандартне приєднання, тис. грн/кВт, яка диференціюється за такими індексами:
- c ступінь стандартного приєднання: перший від 0 кВт до 16 кВт включно, другий від 16 кВт до 50 кВт включно, третій від 50 кВт до 160 кВт включно;
- M місцезнаходження електроустановок заявника (місто, сільська місцевість);
- K категорія надійності електропостачання згідно з Правилами улаштування електроустановок (ПУЕ), замовлена заявником (I, II, III);
- ϕ схема електрозабезпечення (одно- чи трифазна);
- \mathcal{H} рівень напруги в точці приєднання (0,4; 6(10); 27(35); 110(154)), кВ.
- 3.2. Розрахунок електропередавальною організацією ставок плати за стандартне приєднання обґрунтовується фактичними витратами (без ПДВ) за базовий період, що були необхідні для будівництва та/або реконструкції електричних мереж від місця забезпечення потужності до місця приєднання електроустановок замовників, що відповідають критеріям стандартного приєднання.
- 3.3. Для розрахунку ставок плати за стандартне приєднання електропередавальна організація за місцем розташування місцевих (локальних) електричних мереж формує за звітний (базовий) період інформацію щодо фактичних витрат (без ПДВ) на приєднання, які за ознаками відповідають стандартним приєднанням, за формою, наведеною в додатку 1 до цієї Методики. Інформація формується окремо для міст та сільської місцевості за кожним із ступенів

стандартного приєднання, відповідно до території здійснення ліцензованої діяльності, окремо для кожної територіальної одиниці. Інформація формується за об'єктами замовників, приєднання яких завершено.

3.4. Ставки плати за стандартне приєднання $C^{c, M}_{\kappa, \phi, \mu}$, тис. грн/кВт, на розрахунковий період визначаються за формулою

$$C_{\kappa,\phi,\mu}^{c,M} = \frac{B_{\phi a \kappa m.\kappa an}^{c,M} + B_{\phi a \kappa m.co\delta}^{c,M} - B_{\partial e M o H m}^{c,M}}{P^{c,M}} \times K_{\kappa} \times K_{\mu} \times K_{\phi} + H_{p}, \tag{2}$$

 $B^{c,M}_{\phi a\kappa m.\kappa an}$ — сума фактичних капітальних витрат (без ПДВ) на приєднання за базовий період для міст та сільської місцевості за кожним із ступенів стандартного приєднання, тис. грн (сумарне значення за рядками колонки 17 додатка 1 до цієї Методики);

 $B^{c, {\scriptscriptstyle M}}_{\phi a\kappa m.co \delta}$ — сума фактичних витрат (без ПДВ) на приєднання, що формують виробничу собівартість;

 $B^{c, M}_{\it демонт}$ — сумарна оприбуткована вартість обладнання, демонтованого у зв'язку з наданням послуг з приєднання за базовий період для міст та сільської місцевості за кожним із ступенів стандартного приєднання, тис. грн (сумарне значення за рядками колонки 20 додатка 1 до цієї Методики);

 $P^{c,M}$ – загальна приєднана абонована потужність стандартного приєднання, кВт (сумарне значення за рядками колонки 4 додатка 1 до цієї Методики);

 K_{κ} – коефіцієнт категорії надійності (додаток 2);

 $K_{\scriptscriptstyle H}$ - коефіцієнт ступеня напруги в точці приєднання (додаток 3);

 K_{ϕ} – коефіцієнт схеми електрозабезпечення (додаток 4);

 H_p – середня питома вартість резерву абонованої приєднаної потужності, визначена згідно з розділом V цієї Методики, тис. грн/кВт.

3.5. Участь замовника i у фінансуванні капітального будівництва та/або реконструкції об'єктів, призначених для спільних потреб підприємств електроенергетики та підприємств інших

галузей Y_i , тис. грн, визначається за формулою

$$Y_i = P^i_{3agen} \times H_p$$
 (3)

де P^i заявл – заявлена до приєднання потужність електроустановки замовника i, кВт;

 H_p – середня питома вартість резерву абонованої приєднаної потужності, визначена згідно з розділом V цієї Методики, тис. грн/кВт.

3.6. Різниця між фактичним та прогнозованим надходженням коштів від надання послуг із стандартного приєднання за базовий період $\Delta_B^{c,u}$, тис. грн, визначається для міст та сільської місцевості за кожним із ступенів стандартного приєднання за формулою

$$\Delta_B^{c,M} = B_{\phi a \kappa m. \kappa a n}^{c,M} - \sum_i \left(C_i \times P_i - B_{\phi a \kappa m. c o \delta_i}^{c,M} \right), \tag{4}$$

 $B^{c,M}_{\phi a\kappa m.\kappa an}$ — сума фактичних капітальних витрат (без ПДВ) на приєднання за базовий період для міст та сільської місцевості за кожним із ступенів стандартного приєднання, тис. грн (сумарне значення за рядками колонки 17 додатка 1 до цієї Методики);

 $B^{c, {\it M}}_{\phi a \kappa m. co \delta_i}$ - сума фактичних витрат (без ПДВ) замовника i на приєднання, що формують виробничу собівартість;

 C_i – ставка плати за стандартне приєднання, застосована в звітному (базовому) періоді до замовника i, тис. грн/кВт;

 P_i – приєднана у звітному (базовому) періоді потужність замовника і, кВт.

- 3.7. Щороку до 01 листопада електропередавальні організації надають НКРЕ розрахункові значення плати за стандартне приєднання та пояснювальну записку, погоджену разом з інвестиційною програмою центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику в електроенергетичному комплексі. У пояснювальній записці надаються обґрунтування розрахунків та зазначається дольовий розподіл за всіма джерелами фінансування розвитку електричних мереж за об'єктами електроенергетики, що використовуються для забезпечення надання послуг із стандартних приєднань.
- 3.8. НКРЕ розглядає надані електропередавальними організаціями розрахункові значення плати за стандартне приєднання і пояснювальні записки та встановлює на наступний календарний рік для Автономної Республіки Крим, областей, міст Києва та Севастополя ставки плати за стандартне приєднання з урахуванням критеріїв диференціації.
- 3.9. Ставки плати за стандартне приєднання для територіальної одиниці, на якій здійснюють господарську діяльність з передачі електричної енергії більше однієї електропередавальної організації, встановлюються однакові на цій територіальній одиниці з урахуванням розрахункових значень плати за стандартне приєднання усіх електропередавальних організацій, які здійснюють таку діяльність в межах цієї територіальної одиниці.
- 3.10. Ставки плати за стандартне приєднання для територіальної одиниці, $CT^{c, {\it M}}_{\kappa, \phi, {\it H}}$, тис. грн/кВт, на розрахунковий період визначаються НКРЕ за формулою

$$CT_{\kappa,\phi,n}^{c,M} = \frac{\sum_{k=1}^{K} B_{k,\phi\alpha\kappa m,\kappa\alpha n}^{c,M} + \sum_{k=1}^{K} B_{k,\phi\alpha\kappa m,co\delta}^{c,M} - \sum_{k=1}^{K} B_{k,\delta\alpha\kappa m,\kappa\alpha n}^{c,M}}{\sum_{k=1}^{K} P_{k,p}^{c,M}} \times K_{\kappa} \times K_{\mu} \times K_{\phi} + \frac{\sum_{k=1}^{K} \sum_{j=1}^{m} \Delta P^{j,k} \times H_{p}^{k}}{\sum_{k=1}^{K} \sum_{j=1}^{n} \Delta P^{j,k}},$$
 (5)

де K – загальна кількість електропередавальних організацій на певній територіальній одиниці;

n - кількість джерел живлення j за кожною з електропередавальних організацій k на територіальній одиниці;

 $B_{k,\phi a\kappa m.\kappa an}^{c,m}$ — сума фактичних капітальних витрат (без ПДВ) на приєднання за базовий період для міст та сільської місцевості за кожним із ступенів стандартного приєднання для електропередавальної організації k на територіальній одиниці, тис. грн;

 $B_{k,\phi a\kappa m.co \delta}^{c, m}$ сума фактичних витрат (без ПДВ) на приєднання, що формують виробничу собівартість;

 $B_{k,\partial e m o h m}^{c,m}$ — сумарна оприбуткована вартість обладнання, демонтованого у зв'язку з наданням послуг з приєднання, за базовий період для міст та сільської місцевості за кожним із ступенів стандартного приєднання для електропередавальної організації k на територіальній одиниці, тис. грн;

 $P_k^{c,\scriptscriptstyle M}$ – загальна приєднана потужність стандартного приєднання для електропередавальної організації k на територіальній одиниці, кВт;

 K_{κ} - коефіцієнт категорії надійності (додаток 2);

 $K_{\scriptscriptstyle H}$ – коефіцієнт ступеня напруги в точці приєднання (додаток 3);

 K_{ϕ} – коефіцієнт схеми електрозабезпечення (додаток 4);

 $\Delta P^{j,k}$ – резерв абонованої приєднаної потужності за джерелом живлення j для електропередавальної організації k, що здійснює діяльність в межах певної територіальної одиниці, кВт;

 H_p^k – середня питома вартість резерву абонованої приєднаної потужності, визначена згідно з розділом V цієї Методики для електропередавальної організації k на територіальній одиниці, тис. грн/кВт.

IV. Плата за нестандартне приєднання

4.1. Плата за нестандартне приєднання електроустановки замовника визначається в кожному окремому випадку на підставі вартості існуючого резерву абонованої потужності, вартості реконструкції мереж власника з метою збільшення резерву їх потужності та вартості будівництва та/або реконструкції виключно для забезпечення потреб замовника лінії електропередачі до точки приєднання електроустановки замовника, що визначаються за

проектною документацією у встановленому розділом II цієї Методики порядку.

Під час визначення місця розташування точки забезпечення потужності електропередавальна організація перевіряє пропускну здатність елементів існуючої мережі від джерела живлення до точки приєднання замовника.

Пропускна здатність електричних мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання визначається найменшою пропускною здатністю елемента мережі за схемою електрозабезпечення.

Потужність, яку забезпечує джерело живлення, визначається найменшою пропускною здатністю елемента мережі за відповідним вузлом живлення.

4.2. У разі якщо резерв абонованої приєднаної потужності ΔP^j джерела живлення j, від якого забезпечується заявлена до

приєднання потужність $\sum_{i}^{p}P^{i}_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{_{3}}}}}}}}}}$ замовників, які одночасно

звернулись до електропередавальної організації щодо приєднання їх електроустановок, більше або дорівнює заявленій до приєднання

потужності $\Delta P^{j} \geq \sum_{i} P^{i}_{\text{заявл}}$, плата за приєднання електроустановки

замовника i від джерела живлення j Π^i_j , тис. грн, визначається за формулою

$$\Pi_j^i = P_{3agen}^i \times H_p^{j^{cmap}} + B_{np_i}^{nih} , \qquad (6)$$

де P^i заявл – заявлена до приєднання потужність замовника i, кВт;

 $H_p^{j^{cmap}}$ – питома вартість резерву абонованої приєднаної потужності на джерелі живлення j на дату укладення договору про приєднання, тис. грн/кВт;

 $B_{np_{
m i}}^{nih}$ — визначена відповідно до вимог розділу ІІ цієї Методики вартість будівництва та/або реконструкції лінії електропередачі до точки приєднання електроустановки замовника i виключно для забезпечення потреб замовника i, тис. грн.

4.3. У разі якщо резерв абонованої приєднаної потужності ΔP^j джерела живлення j, від якого забезпечується заявлена до приєднання потужність $\sum_i P^i{}_{3agen}$ замовників, які одночасно звернулись до електропередавальної організації щодо приєднання їх електроустановок, менше заявленої до приєднання потужності $\Delta P^j \langle \sum_i P^i{}_{3agen}$, плата за приєднання електроустановки замовника i

від джерела живлення ј $\Pi^i_{\,i}$, тис. грн, визначається за формулою

$$\Pi_{j}^{i} = \frac{P_{3agen}^{i}}{\sum_{i} P_{3agen}^{i}} \left(\Delta P^{j} \times H_{p}^{j^{cmap}} + \left(\sum_{i} P_{3agen}^{i} - \Delta P^{j} \right) \times H_{p}^{j^{hos}} + B_{npj}^{nih} + B_{npj}^{nc_{coo}} \right),$$
(7)

де $P^{^{I}}$ заявл – заявлена до приєднання потужність замовника i , кВт;

- питома вартість резерву абонованої приєднаної потужності на джерелі живлення j на дату укладення договору про приєднання, тис. грн/кВт;

 $B_{np_{\,\mathrm{i}}}^{\scriptscriptstyle ec{ ext{ iny nih}}}$ - визначена відповідно до вимог розділу II цієї Методики та/або реконструкції виключно вартість будівництва забезпечення потреб замовників i лінії електропередачі до точок приєднання електроустановок замовників i за джерелом j, тис. грн;

 np_i^{too} - сума фактичних витрат (без ПДВ) на приєднання, що формують виробничу собівартість за джерелом живлення ј;

 $H_{\it p}^{\it j^{\it nos}}$ – питома вартість резерву абонованої приєднаної потужності на джерелі живлення j, тис. грн/кBт, який сформувався внаслідок будівництва та/або реконструкції електричних мереж з метою надання послуги з приєднання, визначається за формулою

$$H_p^{j^{\text{HOB}}} = \frac{B_{np_j}^{nc_{\text{Kan}}} - B_{\partial \text{емонm}}^j}{\Delta P^j} , \tag{8}$$

де $B^{nc_{\kappa an}}_{np_{\,i}}$ — визначена відповідно до вимог розділу ІІ цієї Методики величина капітальних витрат з будівництва та/або реконструкції електричних мереж та підстанцій електропередавальної організації (власника мереж) за джерелом живлення j у зв'язку з необхідністю приєднання електроустановок замовників, тис. грн;

 $B^{j}_{\mathit{демонm}}$ - оприбуткована вартість демонтованого устаткування та обладнання, яке підлягає подальшому використанню, тис. грн;

резерв абонованої приєднаної потужності за джерелом живлення j, визначений відповідно до розділу V цієї Методики, кBт, що сформується у разі приєднання замовників, які одночасно звернулись до електропередавальної організації щодо приєднання їх електроустановок, без урахування їх заявленої до приєднання

потужності $\sum_{i} P^{i}$ заявл

4.4. Участь замовника i у фінансуванні капітального будівництва та/або реконструкції об'єктів, призначених спільних потреб підприємств електроенергетики та підприємств інших

галузей, за джерелом живлення ${}^{j}Y_{i}^{j}$, тис. грн, визначається за формулою

$$Y_{i}^{j} = \frac{P_{3agen}^{i}}{\sum_{i} P_{3agen}^{i}} \times \frac{\sum_{i} P_{3agen}^{i} - \Delta P_{cmap}^{j}}{P_{\Delta}^{j}} \times B_{np_{j}}^{nc_{\kappa an}}, \tag{9}$$

де P^i заявл – заявлена до приєднання потужність замовника i, кВт;

 ΔP_{cmap}^{j} – резерв абонованої приєднаної потужності за джерелом живлення j до його капітального будівництва та/або реконструкції з метою приєднання електроустановок замовників i, кВт;

- P_{Δ}^{j} збільшення резерву абонованої приєднаної потужності за джерелом живлення j після його капітального будівництва та/або реконструкції з метою приєднання електроустановок замовників i, кВт;
- $B_{np_{\,j}}^{nc_{\,\kappa an}}$ визначена відповідно до вимог розділу II цієї Методики вартість будівництва та/або реконструкції мереж та підстанцій електропередавальної організації (власника мереж) з метою створення резерву потужності за джерелом живлення j у зв'язку з необхідністю приєднання електроустановок замовників i, тис. грн.
- A.5. Додатково необхідні кошти $B_{\mathcal{I}}$, тис. грн, для виконання в повному обсязі робіт згідно з проектною документацією будівництва та/або реконструкції за джерелом живлення j визначаються за формулою

$$B_{II} = B_{np_{j}}^{nc_{\kappa an}} - \sum_{i} (\Pi_{i} - Y_{i} - B_{np_{j}}^{nc_{co\delta}}), \qquad (10)$$

 Y_i – участь замовника i, електроустановки якого забезпечуються від джерела живлення j, у фінансуванні капітального будівництва та/або реконструкції об'єктів, призначених для спільних потреб підприємств електроенергетики та підприємств інших галузей за джерелом живлення j, тис. грн;

 Π_i – плата за стандартне та нестандартне приєднання замовників i, яке забезпечується від джерела живлення j;

 $B_{np_{j}}^{nc_{\kappa an}}$ – визначена відповідно до вимог розділу ІІ цієї Методики вартість будівництва та/або реконструкції мереж та підстанцій електропередавальної організації (власника мереж) з метою створення резерву потужності за джерелом живлення j у зв'язку з необхідністю приєднання електроустановок замовника, тис. грн;

 $B_{np_{j}}^{nc_{co\delta}}$ - сума фактичних витрат (без ПДВ) на приєднання, що формують виробничу собівартість за джерелом живлення j.

V. Характеристики джерел живлення

5.1. Максимально допустима потужність підстанції $P_{{}_{\!\!M\!A\!K\!C}}$, кВт.

Для однотрансформаторних підстанцій максимально допустима потужність визначається з урахуванням коефіцієнта потужності $\cos(\varphi) = 0.92$:

$$P_{\text{\tiny MAKC}} = 0.92 \times S_{\text{\tiny HOM}} \,\,, \tag{11}$$

де $S_{\scriptscriptstyle HOM}$ – номінальна потужність трансформатора підстанції, кВА.

Максимально допустима потужність для підстанцій з двома та більше установленими трансформаторами номінальної потужності

 $S^i_{\scriptscriptstyle HOM}$ визначається з урахуванням коефіцієнта потужності $\cos(\!arphi)\!=\!0.92$

та коефіцієнта перевантаження $K_{\it nepes}$, що враховують можливе перевантаження трансформатора в аварійному режимі при виході з ладу одного з трансформаторів, за формулою

$$P_{\text{\tiny MAKC}} = 0.92 \times \left(\sum_{i} S_{\text{\tiny HOM}}^{i} - S_{\text{\tiny HOM}}^{\max_{i}} \right) \times K_{\text{\tiny nepeg}} , \tag{12}$$

де S^i ном — номінальна потужність трансформатора підстанції i, кВА; $S^{\max_i}_{\text{ном}}$ — номінальна потужність максимального з установлених на підстанції трансформаторів i, кВА;

 K_{nepeg} — коефіцієнт перевантаження для маслонаповнених трансформаторів приймається рівним 1,4, для сухих трансформаторів приймається відповідно до технічної документації заводу-виробника відповідного трансформатора, для підстанції з кількістю установлених трансформаторів більше двох обирається за найменшим значенням.

- 5.2. Приєднана потужність визначається як сумарна потужність, яка забезпечується від певного джерела живлення електроустановок споживачів та/або замовників за договорами про постачання (користування) електричною енергією.
- 5.3. Потужність, що приєднується за договорами про приєднання, визначається як сума величин потужності відповідно до чинних договорів про приєднання.
- 5.4. Резерв потужності електричних мереж P_{pe3} , кВт, визначається як різниця між максимально допустимою потужністю підстанції та сумарним за усіма споживачами, живлення електроустановок яких забезпечується від цієї підстанції, значенням в певний період часу доби електричним навантаженням в режимний день, визначеним на підставі літніх та зимових вимірів відповідно до Порядку організації проведення вимірів електричного навантаження в режимний день, затвердженого наказом Міністерства палива та енергетики України від 15 січня 2008 року № 7, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 06 лютого 2008 року за № 84/14775 (із змінами).
- 5.5. Резерв приєднаної абонованої потужності ΔP^j , кВт, який забезпечується джерелом живлення j, визначається за формулою

$$\Delta P^{j} = P^{j}_{\text{MAKC}} \times \frac{1}{K_{\text{BUK}}} - \sum_{i} P^{i}_{\partial OC} , \qquad (13)$$

де $P_{{\it Makc}}^{
m j}$ – максимальна потужність джерела живлення j, кВт;

 $K_{\it вик}$ - коефіцієнт використання потужності (додаток 5);

 $P^i_{\partial o^2}$ - приєднана потужність i споживача або замовника за договором про постачання (користування) електричною енергією або договором про приєднання, потужність електроустановок якого забезпечується від джерела живлення j, кВт.

5.6. Збільшення резерву приєднаної абонованої потужності за джерелом живлення ј P_{Δ}^{j} , кВт, визначається за формулою

$$P_{\Delta}^{j} = \left(P_{\text{MAKC}}^{j_{\text{HOB}}} - P_{\text{MAKC}}^{j_{\text{cmap}}}\right) \times \frac{1}{K_{\text{BUK}}}, \tag{14}$$

 $P^{j_{HOB}}_{MAKC}$ – максимальна потужність джерела живлення j після реконструкції, кВт;

 $P_{{\it Makc}}^{{\it Jcmap}}$ – максимальна потужність джерела живлення j до реконструкції, кВт;

 $K_{\it вик}$ - коефіцієнт використання потужності (додаток 5).

5.7. Питома вартість резерву приєднаної абонованої потужності на джерелі живлення ј $H_{\it p}^{\it j}$, тис. грн/кВт, визначається за формулою

$$H_p^j = \frac{B_{np_j}^{nc}}{P_{\Delta}^j} \,, \tag{15}$$

 $B^{nc}_{np_j}$ - визначена відповідно до вимог розділу ІІ цієї Методики вартість будівництва та/або реконструкції мереж та підстанцій електропередавальної організації (власника мереж) з метою створення резерву потужності за джерелом живлення j, тис. грн;

 P_{Δ}^{j} – збільшення резерву приєднаної абонованої потужності за джерелом живлення j, кВт.

При цьому середня питома вартість резерву приєднаної абонованої потужності \boldsymbol{H}_p , тис. грн/кВт, визначається за формулою

$$H_{p} = \frac{\sum_{j=1}^{n} \Delta P^{j} \times H_{p}^{j}}{\sum_{j=1}^{n} \Delta P^{j}}$$
(16)

де n – кількість джерел живлення електропередавальної організації в межах відповідної територіальної одиниці;

 ΔP^{j} – резерв приєднаної абонованої потужності, який забезпечується джерелом живлення j;

 H_p^J – питома вартість резерву приєднаної абонованої потужності на джерелі живлення j.

VI. Кодифікація об'єктів електроенергетики

6.1. Для забезпечення єдиного підходу при визначенні типу приєднання (стандартне/нестандартне) електропередавальна організація за кожною з територіальних одиниць, на якій здійснює ліцензовану діяльність з передачі електричної енергії, веде перелік об'єктів електроенергетики, на основі якого створює геодезичну інформаційно-технічну систему об'єктів електроенергетики.

До переліку об'єктів електроенергетики вносяться, в тому числі, дані, які підлягають оприлюдненню на веб-сайті електропередавальної організації в мережі Інтернет.

Геодезична інформаційно-технічна система об'єктів електроенергетики створюється на уніфікованому для сфери електроенергетики програмному забезпеченні за принципами побудови Державної геодезичної системи України з використанням сучасних супутникових радіонавігаційних систем (GPS), комп'ютерних технологій та традиційних геодезичних методів.

Уніфіковане програмне забезпечення геодезичної інформаційнотехнічної системи має реалізовувати функцію формування на заданий момент часу технологічної карти об'єкта електроенергетики, у якій, в тому числі, відображається інформація, яка підлягає оприлюдненню на веб-сайті електропередавальної організації в мережі Інтернет.

Для трансформаторних підстанцій зазначаються кількість трансформаторів, їх тип та номінальна потужність. Для ліній електропередачі на технологічній карті зазначаються рівень напруги, протяжність лінії, порядок нумерації опор, пропускна спроможність.

За рішенням електропередавальної організації технологічна карта може відображати іншу технічну інформацію, що необхідна для оперативного управління роботою електричних мереж.

- 6.2. Кожний об'єкт електроенергетики, що кодифікований та внесений до переліку об'єктів електроенергетики, електропередавальна організація з відповідною прив'язкою до місцевості вносить у геодезичну інформаційно-технічну систему об'єктів електроенергетики на території здійснення ліцензованої діяльності.
- До геодезичної інформаційно-технічної системи об'єктів електроенергетики вноситься також технічна інформація (топологія мереж, межі охоронних зон, технічна характеристика об'єктів), необхідна для управління експлуатацією та розвитком електричних мереж та ідентифікації типу приєднання (стандартне/нестандартне).
- 6.3. Геодезична інформаційно-технічна система об'єктів електроенергетики забезпечує метрологічну та топологічну коректність інформації про об'єкти електроенергетики.

У разі зміни просторових чи технічних параметрів об'єкта електроенергетики ці зміни вносяться до геодезичної інформаційно-

технічної системи об'єктів електроенергетики наступного робочого дня після настання таких змін.

База даних геодезичної інформаційно-технічної системи об'єктів електроенергетики повинна мати захист від несанкціонованого доступу з метою зміни інформації та доступу до інформації, яка не підлягає оприлюдненню.

Державний нагляд за електричними установками і мережами електропередавальних організацій та контроль за достовірністю технічних даних, занесених до геодезичних інформаційно-технічних систем електропередавальних організацій, здійснює Держенергонагляд.

- 6.4. Кожному об'єкту електроенергетики незалежно від форми власності присвоюється унікальний цифровий код.
- 6.5. Електропередавальна організація за кожною трансформаторною підстанцією на території здійснення ліцензованої діяльності з передачі електричної енергії присвоює унікальний цифровий код за такою формою:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
																,

де значення в полях коду:

- 1-6 географічна широта місця розташування центру майданчика, на якому змонтована підстанція (1-2 градуси, 3-4 мінути, 5-8 секунди з точністю до сотих);
- 9-16 географічна довгота місця розташування центру майданчика, на якому змонтована підстанція (9-10 градуси, 11-12 мінути, 13-16 секунди з точністю до сотих).
- 6.6. Електропередавальна організація за кожною лінією електропередачі на території здійснення ліцензованої діяльності з передачі електричної енергії присвоює унікальний цифровий код за такою формою:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	

де значення в полях коду:

- 1-16 географічні координати північного кінця лінії (початку) відпайки або трансформаторної підстанції згідно з кодифікацією підстанцій:
- 1-6 географічна широта місця розташування початку лінії (1- 2 градуси, 3-4 мінути, 5-8 секунди з точністю до сотих);
- 9-16 географічна довгота місця розташування початку лінії (9-10 градуси, 11-12 мінути, 13-16 секунди з точністю до сотих);
- 17-32 географічні координати південного кінця лінії (закінчення):
- 17-24 географічна широта місця розташування південного кінця лінії (17-18 градуси, 19-20 мінути, 21-24 секунди з точністю до сотих);
- 25-32 географічна довгота місця розташування південного кінця лінії (25-26 градуси, 27-28 мінути, 29-32 секунди з точністю до сотих);

33 - кількість ліній електропередачі, які проходять в одній трасі.

Якщо географічні координати початку та кінця лінії мають однакову географічну широту, значення вказуються із заходу на

Начальник управління роздрібного ринку електричної енергії

І.Городиський

Додаток 1 до Методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж

	Інформація	
		(найменування електропередавальної організації)
щодо	фактичних витрат (без ПДВ) на _	приєднання для електроустановок замовників
		(стандартне/нестандартне)
(I, II,		ного приєднання/об'єктів будівництва соціального та доступного житла/установок з ої енергії з використанням альтернативних джерел енергії)
в	В	
(MiCTi,		ння точки приєднання до електричних мереж згідно з адміністративно-територіальним граїни (Автономна Республіка Крим, область, міста Київ або Севастополь))

	Nº	Замовник							Необх	ідність		H	Іеобхідн	ість								Або	нована	Мініма	альн
3	/п	(найменуван					: д :: н	буд	івництва	а/реконс	трукц	будівн	ицтва/ре	еконстру	кц	H	о формують пс. грн	Ω		OH I		при	єднана	е	
		ня,		≅		m			підстан				ії лін			приєднання	TOT	проектною	a O	Ħ	д ,	пот	ужніст	значе	ння
	E E	місцезнаход	B	H	0	K B	лін ань мер)		J, кВ (з			елект	поперед	ачі у кы	4	ан	My	E		лии , цля прн	IH.) Hë		за	резер	DBV
	m H	ження/прізв	꿈	Z	оди	خ ا	10 Z H		, зідповід					кВ (із		H	dc .	ė.	IOI (H)	년 라 타	Iat B. B. RT YT		ультат	потужн	-
	Ħ	ище, ім'я,	ω`	뎐		H	зва лін дстань (номер)		иіна тра					ипу ліні	ій	1E,	Ð Ç	Q D	ано: пдл грн	Ň.	днан фів (для	_	ами	iз	
	приеднання	по	.0	електричних	00	ан	L 42 12		икача, р				ктропер	-		ıdı	ЩО		9 F	_ допомоги, sopoм (для , тис. грн	приеднання тарифів на іі (для		дання	джере.	
	Ď,	батькові,	CTE	JI.	Ö 1	픕	E B B S		пристрон					сдать. Інія або			_	в с	AKE	H Q H	пр тат		динил луги з	живлен	
		місце			O B	£	H W O						льна лі			и н	я, 200	ç F	O E E				лути з єднанн	кВт	
	O (1	місце проживання)	X	SBMTKV	договором	приеднання	OCT1: TOPM O HAS		ступеня	ии напру	1.11					O.	HH KT.	згідно тис. г	демонтованого я, яке підляг ю, тис. грн.	сової договс ання),	0. 4 4	-	еднанн кВт	KDI	Ľ
	qii	проживання)	, i	E F	Ř.		0,000					CTyl	пенями н	чапруги		E	1a] 3∳a	Srih TZC	H H H	S G H	T T T H H	я,	KDT		
	> >	1	Ö	lag ,	32	급	жн о о аб									ရို ပျ	H,		9 2 2	инс и д			ᅜ		
	opy		_	0 5		точці	CT Z									витрати тис. г]	Z E	ею,	O H E	наі за сдн	послуги структу] ичної ен иєднанн.		, K H		
	OB		ана	Q, E	.H .F	Ĕ	потужності номер опори та/або на									щ .	приєднання, :icть В _{факт.соб} і	H -H	вартість де обладнання, користанню,	. фінансово: ком за дого приєднання)		F1	який сться 1вленн		
	ДОД		Щ	щ	1 1 1	щ	, – , – , –		1	1			1			H.		ме	аар обд	:- S H		5	E 5 6		
	H X		OH	α q	коштів	Ë	ння та в зки)	_								TÞ.		> H		5 5 5	H. T. J.	.id			
	g E		8	амовник	1 5	Ņ		9	_							пітальні В _{факт.кап} ,	77.	розвитку документ	HA Ha	воротної ф замовником фртного при	уван эний еле	приріст	езерв. Безпет елом		
	дат	1	ď	Bi	H	d:	eq aui Bp	10((9)							.i.i. B	39.7	Z Z	B R X	DDG H.E.	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	L	98	P_{pe}	
			ď	M	ie i	напру:	еда. еда. от в	_	10	(9	4,	(ar	ĮĘ,	озвитн цокуме	ткована ання та	33 Ap	анс оче чу		pe: 3a6	* pe	23
	E		Іан	m m	Надходження		забезпечення опередачі та льної врізки	35		9)0	0 /	110(150)	2	9	4	Δ.	Фактичні витрати виробничу собіє	Ď, H	YT YT	гчина поворотно надана замовни нестандартного	фінансування включений до редачу електр		pe 3aC xep		
	Qι		дн	Д	×	Ступінь	за(оопе ельн	_	(0)	10	(9	(1	3	0	0	актичні	i i	CIP	Оприбу таткув подал	чина п надана нестанд			<u> </u>		_
	Номер		ZE	CTP	ад	Ē	- Q 9 E	0(150)	15	5 /	0)	10		Ä		ZZ	4H OQ	5	IPIN TEK	личина нада: нест <i>а</i>	Обсяг ф який в перо	$P_{\scriptscriptstyle \Lambda}^{j}$	ΔP^{j}		
	F F		При	r r r	H	F	HK9 KaC	- i) (3	1(1				Œ.	FZ &	H	0 1	百五五	C S KV	- Δ		P G	쑈
	щ		_	Š		O	Towka enekrp kaố	0	11(₽aī	IK.	Варті	S	115) R			취급	пік
							e i	11	11							₩	Ф	ф	, ,	Ве	Ü			ніч напівпі к	-
	1 2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	1	17	18	19	20	21	22	23	24	2 26	27
_				<u> </u>											6									5	igsquare
L																									
L								l						[

Кеј	оівник ел	ект]	роп	epe,	дав	альної	. op	ганіз	зації		 (пі	дпи	c)		(ін	іціали,	прі	ізвище)		

Коефіцієнт категорії надійності електропостачання $(K_{\mathbb{K}})$

Категорія	I	II	III
надійності			
K_K	1,6	1,2	0,8

Додаток 3 до Методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж

Коефіцієнт рівня напруги в точці приєднання (K_H)

Ступінь	0,4	6 (10)	35 (27)	110 (154)
напруги, кВ				
Діапазон				
потужності				
кВт *				
До 16	1	1,68	2,65	3,35
Від 16 до 50	0,77	1,44	2,28	2,84
Бтд то до 50	0,77	1,44	2,20	2,04
Від 50 до	0,84	0,92	1,22	1,81
160				

 $^{^{*}}$ Значення верхньої межі діапазону включно.

Додаток 4 до Методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж

Коефіцієнт схеми електрозабезпечення (K_{Φ})

Ступінь	0,4	6 (10)	35 (27)	110 (154)
напруги, кВ				
Схема				
живлення				
Однофазна	0,9	1,55	2,15	2,85
Трифазна	0,85	1,24	1,62	2,21

Додаток 5 до Методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж

Коефіцієнт використання потужності ($K_{\text{вик}}$)

0,4/10 (6) KB	Кількість споживачів (замовників з	від 1 до 10	від 11 до 50	від 51 до 100	від 101 до 250	від 251 до 500	від 501 до 750	від 751 до 1000	від 1001 до 10000	від 10001 до 100000	від 100001 до 1000000	більше 1000001
	приєднання) К _{вик}	0,9	0,67	0,53	0,43	0,36	0,29	0,24	0,2	0,16	0,12	0,09
35(27)/110 (154) KB	Кількість споживачів (замовників з приєднання)	від 1 до 10	від 11 до 50	від 51 до 100	від 101 до 250	від 251 до 500	від 501 до 750	від 751 до 1000	від 1001 до 10000	від 10001 до 100000	від 100001 до 1000000	більше 1000001
	$K_{\scriptscriptstyle BMK}$	1	0,81	0,69	0,61	0,55	0,5	0,46	0,42	0,38	0,36	0,33

Офіційно оприлюднено в "Офіційному віснику України", 19.03.2013, № 19, ст. 670