**УЗАГАЛЬНЕНІ ЗАУВАЖЕННЯ**

**та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта** «Про затвердження Змін до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Редакція проєкту постанови НКРЕКП** | **Зауваження та пропозиції до проєкту постанови НКРЕКП** | **Обґрунтування** | **Попередня позиція НКРЕКП щодо наданих зауважень та пропозицій з обґрунтуванням щодо прийняття або відхилення** |
| **I. Загальні положення** | | | | |
|  | | | | |
| 1.5. У цій Методиці терміни вживаються в таких значеннях:  амортизація - систематичний розподіл вартості основних засобів, інших необоротних та нематеріальних активів, що амортизується протягом строку їх корисного використання (експлуатації);  *замовник - фізична або юридична особа, або фізична особа-підприємець, яка замовляє послуги комерційного обліку електричної енергії.*  Інші терміни в цій Методиці вживаються у значеннях, наведених у законах України [«Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1540-19), [«Про природні монополії»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1682-14), [«Про ціни і ціноутворення»](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/5007-17), [ККО](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0311874-18#n9), [ПРРЕЕ](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0312874-18#n28), [Кодексі системи розподілу](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0310874-18), затвердженому постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 14 березня 2018 року № 310. | **Не надходило пропозицій до цього пункту** |  | ***Враховано в редакції проекту постанови.*** |
| II. Формування плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, надані ОСР | | | | |
| *ПАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО»* | | | | |
| *2.2. ОСР за місцем провадження ними господарської діяльності з розподілу електричної енергії за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії здійснюють:*  ***……***  ***5***) за ініціативою ОСР встановлення, налаштування (у тому числі параметризацію), заміну, модернізацію, реконструкцію, технічне переоснащення та/або зміну місця встановлення, а також технічну підтримку, обслуговування та ремонт ***належних ОСР ЗКО***  **……**  13) надання ***типових технічних рекомендацій, типових проєктів (проєктних рішень),*** розгляд та узгодження технічного завдання та/або проєкту замовників щодо улаштування ЗКО; | 2.2. ОСР за місцем провадження ними господарської діяльності з розподілу електричної енергії за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії здійснюють:  ***……***  5) за ініціативою ОСР встановлення, налаштування (у тому числі параметризацію), заміну, модернізацію, реконструкцію, технічне переоснащення та/або зміну місця встановлення, а також технічну підтримку, обслуговування та ремонт ЗКО ***по яких ОСР є ВТКО****;*  **……**  ***13***) надання ***типових технічних рекомендацій, типових проєктів (проєктних рішень)***, розгляд та узгодження технічного завдання та/або проєкту замовників щодо улаштування ЗКО | Слово **«належних»** в даному випадку може розумітися як ЗКО, які є власністю ОСР. Фактично за ініціативою ОСР проводиться заміна ЗКО (в тому числі згідно інвестиційної програми) по точках комерційного обліку у всіх побутових споживачів, де ОСР виступає не власником ЗКО, а ВТКО.  Типові технічні рекомендації, типові проєкти (проєктні рішення) – **вилучити.** Розташовані на офіційному сайті ОСР у відповідності до вимог п.5.2.7 ККОЕЕ | **Пропозиції враховані.**  **Не приймається** |
| ***АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»***  ***ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»*** | | | | |
| 2.2. ОСР за місцем провадження ними господарської діяльності з розподілу електричної енергії за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії здійснюють:  ***…….***  ***15***) ***відображення та оновлення не рідше ніж один раз на місяць в особистому кабінеті кожного індивідуального побутового споживача, у якого встановлені лічильники з можливістю погодинного вимірювання та дистанційного зчитування даних (показів), інформації стосовно його погодинного споживання електричної енергії.*** | **15) забезпечення роботи сервісу «Особистий кабінет замовника послуг комерційного обліку»** | Пропонуємо визначити загальний підхід для усіх послуг щодо особистого кабінету | **Приймається в наступній редакції: забезпечення роботи сервісу «Особистий кабінет замовника послуг комерційного обліку», зокрема *відображення та оновлення не рідше ніж один раз на місяць для кожного індивідуального побутового споживача, у якого встановлені лічильники з можливістю погодинного вимірювання та дистанційного зчитування даних (показів), інформації стосовно його погодинного споживання електричної енергії.*** |
| ***АТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| 2.2. ОСР за місцем провадження ними господарської діяльності з розподілу електричної енергії за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії здійснюють:  ………  6) заміну (за необхідності) на час проведення експертизи, періодичної повірки, обслуговування або ремонту встановленого ЗКО в ТКО, де ОСР є відповідальною стороною, на інший, повірений та опломбований, з аналогічними технічними характеристиками;  ………  13) надання типових технічних рекомендацій, типових проєктів (проєктних рішень), розгляд та узгодження технічного завдання та/або проєкту замовників щодо улаштування ЗКО; | 2.2. ОСР за місцем провадження ними господарської діяльності з розподілу електричної енергії за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії здійснюють:  ………  6) заміну (за необхідності) на час проведення експертизи, періодичної повірки, обслуговування або ремонту встановленого ЗКО в ТКО, де ОСР є відповідальною стороною, на інший, повірений та опломбований, з аналогічними **або кращими** технічними характеристиками;  ………  **виключити** | 1) Пропонуємо доповнити підпункт 6 п. 2.2. Методики словами «або кращими» із урахуванням тенденції впровадження автоматизованих систем збору даних. ОСР проводить встановлення електролічильників (відповідають типу системи, яка впроваджується на окремій ділянці), що за своїми параметрами є технічно кращими ніж ті, що експлуатуються у замовників.  2) Пропонуємо підпункт 13 п. 2.2 Методики виключити, оскільки  типові технічні рекомендації, типові проєкти (проєктні рішення) розміщуються на офіційному сайті ОСР у відповідності до вимог п.5.2.7 ККОЕЕ. | **Приймається в наступній редакції:**  заміну (за необхідності) на час проведення експертизи, **періодичної або експертної** повірки, обслуговування або ремонту встановленого ЗКО в ТКО, де ОСР є відповідальною стороною, на інший, повірений та опломбований, з аналогічними **або кращими** технічними характеристиками  **Не приймається.** |
| ***АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО»*** | | | | |
| 2.3. За рахунок та за ініціативою замовників ОСР може надавати платні послуги, пов’язані із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії передбачені ККО та Договором про надання послуг комерційного обліку електричної енергії, крім послуг, наведених у пункті 2.2 цієї глави, що надаються за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії. | 2.3. За рахунок та за ініціативою замовників ОСР може надавати платні послуги, пов’язані із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії передбачені ККО та Договором про надання послуг комерційного обліку електричної енергії (крім послуг, наведених у пункті 2.2 цієї глави, що надаються за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії), **а саме:**  **- послуга 1**  **- послуга 2**  **- послуга 3**  **- ………….** | Проєкт не містить чіткого посилання на нормативні документи, що встановлюють обов'язковий перелік платних послуг комерційного обліку.  Кодекс комерційного обліку електричної енергії (далі - ККОЕЕ) прямо не зазначає про обов'язковість використання примірного договору про надання послуг комерційного обліку (Додаток 2).  Хоча Додаток 2 було додано до ККОЕЕ Постановою НКРЕКП від 22.07.2025 № 1103, що свідчить про його офіційне затвердження, відсутність прямої вимоги про обов'язкове використання може інтерпретуватися як рекомендаційний характер його застосування.  Наразі чинна Методика розрахунку плати за послуги комерційного обліку, затверджена Постановою НКРЕКП від 09.07.2019 № 1381, чітко визначає обов'язковий перелік видів послуг, які оператори систем розподілу (ОСР) зобов'язані надавати замовникам. Цей перелік є нормативно обов'язковим.  Якщо НКРЕКП вилучить цей чіткий, обов'язковий перелік платних послуг із Постанови № 1381 та залишить лише рекомендаційний примірний договір (Додаток 2), виникне правова невизначеність.  У разі відсутності обов'язкового нормативного переліку платних послуг:   * більше не існуватиме нормативного документа, який би обов’язково встановлював перелік платних послуг комерційного обліку; * залишиться лише рекомендаційний документ (Примірний договір), положення якого не матимуть обов’язкової юридичної сили для всіх учасників ринку; * замовники та ОСР формально не будуть зобов’язані дотримуватися конкретного переліку послуг. Питання оплати та обсягу послуг може залишатися виключно на розсуд сторін або внутрішніх документів ОСР, що створює ризики для споживачів.   Фактично, не буде нормативного акту, який би зобов’язував ОСР надавати конкретні платні послуги комерційного обліку, окрім як через рекомендації примірного договору. Замовники та ОСР е мають обов‘язкового нормативного підґрунтя для визначення, які послуги є платними.  Враховуючи викладене, просимо сформулювати та внести чіткий, обов'язковий перелік послуг комерційного обліку, які надаються на платній основі, безпосередньо до Кодексу комерційного обліку електричної енергії (ККОЕЕ). | **Не приймається** |
| ***ПрАТ «ПЕЕМ ЦЕК»*** | | | |
| 2.3. За рахунок та за ініціативою замовників ОСР може надавати платні послуги, пов’язані із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії передбачені ККО та Договором про надання послуг комерційного обліку електричної енергії, крім послуг, наведених у пункті 2.2 цієї глави, що надаються за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії. | 2.3. За рахунок та за ініціативою замовників ОСР може надавати платні послуги, пов’язані із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії передбачені ККО та Договором про надання послуг комерційного обліку електричної енергії, крім послуг, наведених у пункті 2.2 цієї глави, що надаються за рахунок тарифу на послуги з розподілу електричної енергії, ***а саме:***   1. ***Виготовлення проєктної документації по влаштуванню ВОЕ*** 2. ***Встановлення та/або заміна електрообладнання ВО*** 3. ***Влаштування ВОЕ*** 4. ***Заміна електрообладнання ВОЕ*** 5. ***Монтаж/демонтаж електрообладнання ВОЕ*** 6. ***Повірка електрообладнання, елементів ВОЕ*** 7. ***Експертиза електрообладнання, елементів ВОЕ*** 8. ***Перевірка ВОЕ*** 9. ***Послуги із дистанційного збору даних*** 10. ***Параметризація*** 11. ***Опломбування/розпломбування*** 12. ***Інші роботи*** | Конкретизація послуг КО є ключовим чинником для забезпечення уніфікованого підходу до їх трактування усіма зацікавленими сторонами.  При цьому, деталізація запропонованих груп послуг КО, може бути індивідуальною для кожного ОСР. | **Не приймається.** |
| ***АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО»*** | | | | |
| 2.4. Вартість послуг ОСР, пов’язаних із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії, ***зазначених*** у пункті 2.3 цієї глави, визначається згідно з пунктами 2.6 та 2.7 цієї глави крім послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) ***вузлів*** обліку або ***їх складових*** ***частин*** та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії, вартість яких визначається відповідно до *д****одатка***. | 2.4. Вартість послуг ОСР, пов’язаних із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії, **наведених** у пункті 2.3 цієї глави, визначається згідно з пунктами 2.6 та 2.7 цієї глави (крім послуг з позачергової технічної перевірки **правильності роботи засобу обліку (перевірки схеми вмикання),** пломбування (розпломбування) **вузла** обліку або **його частини** та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії, вартість яких визначається відповідно **до Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов’язаних із ліцензованою діяльністю, затвердженої постановою НКРЕКП від 29 грудня 2017 року № 1618).** | Проект передбачає застосування формули, яка не враховує фактичні витрати, понесені операторами систем розподілу (ОСР). Запропонована індикативна вартість виконання робіт працівником встановлена на рівні мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн) не відповідає рівню заробітної плати врахованому в тарифах на послуги з розподілу електроенергії. Для АТ «ВІННИЦЯОБЛЕНЕРГО» середня заробітна плата в тарифах на 2025 рік складає 23 278 грн в місяць або 145 грн в годину.  Внаслідок цього, розрахункова вартість послуг не буде забезпечувати покриття витрат ОСР на надання платних послуг, що призведе до перехресного субсидіювання між платними послугами та регульованою діяльністю, а також до штучного заниження доходів ОСР та до заниження бази для оподаткування, що може призвести до податкових донарахувань та накладення штрафних санкцій ДПС України.  Також, використання в формулі коефіцієнта, який зменшує вартість однієї роботи, при зростанні кількості замовлених робіт суперечить вимогам СОУ-Н ЕЕ 05.840:2008 «Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж, Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність» Том 11 (Далі СОУ). Кількість замовлених робіт не зменшує фактичної тривалості (норми часу) виконання кожної окремої роботи. Норми часу для цих робітзатверджені СОУ та не передбачають зменшення норми часу при збільшенні кількості, тому і вартість робіт, яка прямо пропорційна нормі часу не повинна змінюватись.  Крім того, у разі використання запропонованої формули, не зрозуміло як калькувати та вести облік витрат, які виникають при виконанні платних послуг та відображати їх в звітах. | **Пропонується наступна редакція:**  2.4. Вартість послуг ОСР, пов’язаних із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії, ***передбачених*** **пунктом** 2.3 цієї глави, визначається згідно з пунктами 2.6 та 2.7 цієї глави крім послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) ***вузлів*** обліку або ***їх складових*** ***частин*** та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії, вартість яких визначається відповідно до *д****одатка.*** |
| ***ПрАТ «ПЕЕМ ЦЕК»*** | | | |
| 2.4. Вартість послуг ОСР, пов’язаних із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії, ***зазначених*** у пункті 2.3 цієї глави, визначається згідно з пунктами 2.6 та 2.7 цієї глави крім послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) ***вузлів*** обліку або ***їх складових*** ***частин*** та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії, вартість яких визначається відповідно до *д****одатка***. | 2.4. Залишити діючу редакцію | Запропонована НКРЕКП редакція, суперечить вимогам [Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов’язаних із ліцензованою діяльністю](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v1618874-17#n10), затвердженої постановою НКРЕКП від 29 грудня 2017 року № 1618.  Крім цього, визначення вартості послуг комерційного обліку за формулою  Може привести до перехресного субсидіювання, в тлумаченні цього терміну, визначеного Постановою НКРЕКП ["Про затвердження Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії" від 27.12.2017 N 1470](https://zakon-pro.ligazakon.net/document/GK39452?ed=2017_12_27&an=24), оскільки, вартість послуг за формулою:   1. Не містить прибутку, навіть в обмеженому розмірі, визначеному Постановою НКРЕКП від 29 грудня 2017 року № 1618. 2. Не враховує вартості матеріалів, що використовуються при виконанні робіт. Хоча, в запропонованій редакції передбачено, що послуги комерційного обліку виконуються ОСР комплексно **та включають** весь комплекс робіт та **матеріалів**, необхідних надання замовленої послуги. 3. Застосовує індикативну вартість виконання робіт працівником, (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн), що суттєво нижче погодинної тарифної ставки виконавця робіт (найчастіше електромонтер 3 розряду), розрахованої у відповідності до Галузевої угоди між Міністерством енергетики та вугільної промисловості України, Фондом державного майна України, Всеукраїнським об’єднанням організацій роботодавців «федерація роботодавців паливно-енергетичного комплексу України» і Профспілкою працівників енергетики та електротехнічної промисловості України (далі – Галузева угода), а саме   8000\*130%\*1,86/168=115 грн, де   * 8000 грн - мінімальна заробітна плата; * 130% - у відповідності до п. 2.3. ГУ, мінімальний розмір тарифної ставки (місячного окладу) працівника, який виконує некваліфіковану роботу, встановлюється на рівні не менше 130% законодавчо встановленої мінімальної заробітної плати; * 1,86 – середньозважений коефіцієнт робітника 3 розряду; * 168 год – середньомісячна норма робочого часу.   З огляду на зазначене, вартість послуг КО, визначена за вищезазначеною формулою, навіть за умови застосування коефіцієнтів виду та складності робіт, не покриває прямі витрати ОСР. | **Не приймається.** |
| ***АТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| **2.4. Вартість послуг ОСР, пов’язаних із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії, зазначених у пункті 2.3 цієї глави, визначається згідно з пунктами 2.6 та 2.7 цієї глави, крім послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії, вартість яких визначається відповідно до додатка.** | **1) Розрахунок вартості послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії не відповідає порядку визначення вартості додаткових робіт (послуг), затвердженому Постановою НКРЕКП від 29.12.2017 № 1618 «Про затвердження Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов’язаних із ліцензованою діяльністю».** | 1) У Методиці розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов’язаних із ліцензованою діяльністю, затверджено інший порядок та вимоги щодо визначення вартості додаткових робіт (послуг), а саме: застосовуються норми витрат робочого часу, а також розрахунок вартості виконання робіт включає прямі витрати на оплату праці, загальновиробничі витрати та норму прибутку. Крім того, вартість додаткових робіт погоджується відповідним територіальним органом НКРЕКП. У Методиці розрахунку плати за послуги комерційного обліку відсутня інформація щодо необхідності погодження чи не погодження розрахунків територіальним органом НКРЕКП. | **Не приймається.** |
| ***ГС «Розумні електромережі України»*** | | | |
| 2.4. Вартість послуг ОСР, пов’язаних із забезпеченням комерційного обліку електричної енергії, зазначених у пункті 2.3 цієї глави, визначається згідно з пунктами 2.6 та 2.7 цієї глави, крім послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії, вартість яких визначається відповідно до додатка. | ***Пропонуємо не застосовувати*** | Розрахунок наведений у Додатку базується на показнику мінімальної заробітної плати виконавця робіт (приблизно 8 тис. грн), що є значно нижчим від фактичного середнього рівня заробітної плати у галузі (26,2 тис. грн), та мінімального рівня заробітної плати, необхідного для бронювання працівників ОСР на 2026 рік (21,6 тис. грн).  Також у розрахунку не враховано витрати на сплату єдиного соціального внеску у розмірі 22% (який повинен фінансуватися з того ж джерела, що і заробітна плата), та не передбачено норми прибутку на рівні 10%.  Крім того, у запропонованому механізмі не враховано загальновиробничі та транспортні витрати, хоча у суміжних сферах, таких як газопостачання та водопостачання, аналогічні витрати враховуються відповідними постановами НКРЕКП №3054 від 24.12.25 та КМУ №690 від 06.07.2019, так само, як і у затвердженій постановою НКРЕКП №1618 від 29.12.2017 Методиці розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов’язаних із ліцензованою діяльністю.  Також розраховані у Методиці коефіцієнти складності та видів робіт не узгоджуються з галузевими нормативами часу, що викривлює реальну оцінку трудових витрат.  Запровадження такої Методики фактично встановлює нереалістично низьку вартість робіт, що виконуються у межах ліцензованої діяльності ОСР, внаслідок чого ОСР будуть змушені покривати різницю власним коштом за рахунок тарифу на розподіл електроенергії, що спричинить перехресне субсидування (заборонене Регулятором) та перекладання цих збитків на інших споживачів.  ГС «РЕУ» пропонує доопрацювати проєкт постанови шляхом перегляду параметрів розрахунку вартості зазначених послуг. | **Не приймається** |
| ***АТ «ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| 2.8. Витрати, які можуть бути віднесені до діяльності з надання послуг комерційного обліку, визначаються та відображаються згідно з [Законом України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1682-14) «Про природні монополії», П(С)БО 16 «Витрати», Галузевими методичними рекомендаціями з формування собівартості виробництва, передачі та постачання електричної і теплової енергії, розробленими АТ «ЛьвівОРГРЕС» та затвердженими наказом Міністерства палива та енергетики України від 20 вересня 2001 року № 447, [Планом рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов’язань і господарських операцій підприємств і організацій](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/z0892-99#n13), затвердженим наказом Міністерства фінансів України від 30 листопада 1999 року № 291, *СОУ-Н ЕЕ 05.840:2007 Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність. Метрологія. Том 11. (Частина 1. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність; Частина 2. Метрологія), затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 15 листопада 2007 року*[*№ 548*](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0548558-07)*,* рішеннями ОСР щодо принципів і методів планування, ведення обліку витрат та калькулювання виробничої собівартості. | 2.8. Витрати, які можуть бути віднесені до діяльності з надання послуг комерційного обліку, визначаються та відображаються згідно з Законом України «Про природні монополії», **МСФЗ 15 «Дохід від договорів з клієнтами», параграф 95-98**, П(С)БО 16 «Витрати», Галузевими методичними рекомендаціями з формування собівартості виробництва, передачі та постачання електричної і теплової енергії, розробленими АТ «ЛьвівОРГРЕС» та затвердженими наказом Міністерства палива та енергетики України від 20 вересня 2001 року № 447, Планом рахунків бухгалтерського обліку активів, капіталу, зобов’язань і господарських операцій підприємств і організацій, затвердженим наказом Міністерства фінансів України від 30 листопада 1999 року № 291, *СОУ-Н ЕЕ 05.840:2007 Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність. Метрологія. Том 11. (Частина 1. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність; Частина 2. Метрологія), затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 15 листопада 2007 року № 548,* рішеннями ОСР щодо принципів і методів планування, ведення обліку витрат та калькулювання виробничої собівартості. | Згідно із статею 121 Закону України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні», підприємства, що становлять суспільний інтерес, а також публічні акціонерні товариства складають фінансову звітність та консолідовану фінансову звітність за міжнародними стандартами. Відповідно до зазначеного, пункт 2.8. пропонуємо доповнити відповідним МСФЗ 15 «Дохід від договорів з клієнтами». | **Обговорити.** |
| ***2.11. ОСР відповідає за правильність застосування положень цієї Методики, а також своєчасність і якість виконання робіт та надання послуг комерційного обліку.*** | **Не надходило пропозицій до цього пункту** |  | ***Враховано в редакції проекту постанови.*** |
| ***2.12.*** Копії наказів про затвердження розмірів плати за надання послуг комерційного обліку (із детальним розрахунком плати) надаються до НКРЕКП в 10-денний термін з дня їх прийняття. | **Не надходило пропозицій до цього пункту** |  | ***Враховано в редакції проекту постанови.*** |
| ***АТ «ДТЕК ДНІПРОВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»***  ***ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»*** | | | | |
| Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | де k – кількість замовлених робіт (послуг) за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  **k = 0,95 для кількості від 6 до 20;**  **k = 0,9 для кількості від 21 до 50;**  **k = 0,85 для кількості від 51;**  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн: **середня заробітна плата з розрахунку на одного штатного працівника, зайнятого у промисловості України у погодинному розмірі, що врахована при розрахунку ФОП в затверджених тарифах на послуги з розподілу електричної енергії ;**  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2.  **ЄСВ – коефіцієнт, що враховує нарахування єдиного внеску на соціальне страхування, визначається згідно з чинним законодавством, дорівнює 1,22; перераховується при зміні ставки ЄСВ**  **Т – коефіцієнт, що враховує транспортні витрати при виконання робіт, дорівнює 1,2; при виконанні параметризації багатофункціонального електронного лічильника дистанційно ТВ = 1**  **П - коефіцієнт, що враховує норму прибутку для додаткових робіт (послуг), визначається у розмірі не більше 1,1 від суми витрат, що включаються у вартість виконання робіт (надання послуг);** | **Пропонується врахувати інші обґрунтовані витрати, що мають місце при виконанні робіт (послуг):**   1. **ЄСВ** 2. Зарплати наблизити до фактичних зарплат виконавця та водночас уніфікувати по країні – **задіяти середньої галузевої заробітної плати** з можливістю щорічної індексації 3. **Прямі витрати на використання машин** та механізмів 4. **Норма прибутку**   **Відшкодування всіх економічно обґрунтованих витрат на виконання робіт, що пов’язані з основною ліцензійною діяльністю, з метою недопущення перехресного субсидіювання,** а також отримання компанією 10% прибутку закріплено в документах НКРЕКП, **діючих наразі не тільки в сфері розподілу електроенергії (ПНКРЕКП від 29.12.2017р №1618** «Про затвердження Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов’язаних із ліцензованою діяльністю»), **а і в інших сферах комунальних послуг, наприклад в сфері розподілу газу (ПНКРЕКП від 24 грудня 2015 р. № 3054** «Про затвердження Методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем» та аналогічна методика **у водопостачанні постанова КМУ від 5 липня 2019 ро. №690** «Про затвердження Правил надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і типових договорів про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення»  Детально:   1. **Включити ЄСВ** в розмірі 22% від заробітної плати фахівця, **або 18% від загальної вартості роботи.**   **ЄСВ повинен фінансуватися з того ж джерела фінансування, що і заробітна плата.** В запропонованій НКРЕКП редакції розрахунок вартості робіт не включає витрати на виплату єдиного соціального внеску (ЄСВ). Є**СВ – це обов’язковий платіж, який повинен сплачувати ОСР**.  Пропонується врахувати ЄСВ в розмірі, встановленому чинним законодавством, (22%). Навіть якщо в вартість додаткових робіт не буде входити ЄСВ, ОСР все одно буде сплачувати 22% в соціальні фонди від суми заробітної плати працівників, які були задіяні у виконанні цих робіт, але за рахунок тарифу на розподіл, тобто, буде мати місце перехресне субсидіювання, що протирічить ліцензійним умовам діяльності з розподілу електроенергії ***та вплине на зростання тарифу на розподіл в наступних періодах.***   1. **Використовувати показник середньої галузевої заробітної плати з можливістю щорічної індексації**, який більш коректно відображує рівень заробітної плати виконавців додаткових робіт.   З метою уникнення перехресного субсидіювання витрати на оплату праці по роботам повинні компенсуватись оплатою за ці послуги, що неможливо при застосуванні в розрахунку мінімальної заробітної плати **яка до 5 разів нижча за фактичну.**   1. Пропонується врахувати витрати на використання машин та механізмів на рівні середніх витрат на паливо, оплату праці водія та ЄСВ при використанні транспорту для додаткових робіт, що обліковуються окремо від діяльності з розподілу електроенергії   Запропонований розрахунок транспорту  виконано з урахування норм СОУ-Н ЕЕ 05.840:2007 «Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність. Метрологія. Том 11. (Частина 1. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність)», затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 15 листопада 2007 року № 548   1. Діяльність ОСР повинна бути прибутковою. Пропонується встановити на рівні, який наразі встановлений ПНКРЕКП від 29.12.2017р №1618 та в аналогічних методиках для інших комунальних послуг 2. Також пропонуємо змінити коефіцієнти кількісті замовлених робіт (послуг) за одним об’єктом архітектури. Фактично при комплексному виконанні робіт економія може бути на транспортних витратах. В зв’язку з тим, що транспортні витрати складають 20% від вартості, максимальний знижувальний коефіцієнт пропонуємо встановити на рівні 0,85 | **Обговорити.** |
| ***АТ «ЧЕРКАСИОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| …  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | 1. Визначення вартості послуг комерційного обліку:  В\_дод=n × k×П\_базова×К\_вр×К\_скл, **+ Пр** грн **(без ПДВ)** де  n - кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктомархітектури;  k – коефіцієнт поправки на кількість **замовлених** однотипних послуг:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник середньомісячної заробітної плати по промисловості **у погодинному розмірі 157 грн), підлягає коригуванню при зміні заробітної плати**  К\_вр – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  К\_скл – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги– 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2;  **Пр – прибуток від надання послуг, 10% від вартості робіт**  2. Параметризація лічильника наразі віднесена до переліку монопольних послуг.  Водночас, згідно з Кодексом комерційного обліку електроенергії (постанова НКРЕКП від 14.03.2018 №311, далі – ККОЕЕ), п. 2.1.7 передбачає, що функції оператора засобів комерційного обліку (ОЗКО) можуть виконувати як оператор системи, так і постачальник послуг комерційного обліку (ППКО). До таких функцій належать:  установлення, налаштування (зокрема параметризація), заміна,  модернізація, введення та виведення з експлуатації засобів обліку, їх технічна підтримка й обслуговування  Пропонуємо внести зміни до ККОЕЕ, щоб параметризація була визначена виключно як монопольна послуга.  3. Передбачити можливість виставлення рахунків за повторне підключення за ініціативою замовника у випадку його відключення з причини не допуску до засобів комерційного обліку. | п. 5.18.2 ККОЕЕ визначає, що параметризація лічильників здійснюється ППКО на замовлення та за рахунок ініціатора;  п. 5.18.4 ККОЕЕ встановлює, що параметризація (програмування) інтервальних/зонних ЗКО у межах ліцензованої діяльності оператора системи виконується відповідно до вимог замовника та типових протоколів параметризації, оприлюднених на веб-сайті оператора системи.  Допускається відхилення від цих протоколів у разі необхідності забезпечення взаємодії з конкретною АС ППКО.  Таким чином, параметризацію лічильників можуть здійснювати не лише оператори системи, а й ППКО, які зареєстровані в адміністратора комерційного обліку та мають статус ОЗКО | **Обговорити** |
| ***АТ «ДТЕК ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»*** | | | | |
| Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку  електричної енергії, що надаються оператором системи  розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | де k – кількість замовлених робіт (послуг) за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  **k = 0,95 для кількості від 6 до 20;**  **k = 0,9 для кількості від 21 до 50;**  **k = 0,85 для кількості від 51;**  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн: **середня заробітна плата з розрахунку на одного штатного працівника, зайнятого у промисловості України у погодинному розмірі, що врахована при розрахунку ФОП в затверджених тарифах на послуги з розподілу електричної енергії ;**  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – **3**;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2.  **ЄСВ - нарахування єдиного внеску на соціальне страхування, визначається згідно з чинним законодавством;**  **ЗВВ - відсоток загальновиробничих витрат, враховується на рівні розрахунку компанії, але не більше 95%.**  **ТВ – транспортні витрати при виконання робіт - 150 грн в 2025р з подальшою щорічною індексацією на індекс цін виробників промислової продукції; при виконанні параметризації багатофункціонального електронного лічильника дистанційно ТВ = 0,00 грн**  **НП - норма прибутку для додаткових робіт (послуг) визначається у розмірі не більше 10% від суми витрат, що включаються у вартість виконання робіт (надання послуг);** | **Пропонується врахувати інші обґрунтовані витрати, що мають місце при виконанні робіт (послуг):**  **1) ЄСВ**  2) Зарплати наблизити до фактичних зарплат виконавця та водночас уніфікувати по країні – **задіяти середньої галузевої заробітної плати** з можливістю щорічної індексації  **3) Загальновиробничі витрати**  **4) Прямі витрати на використання машин** та механізмів  **5)** **Норма прибутку**  **Відшкодування всіх економічно обґрунтованих витрат на виконання робіт, що пов’язані з основною ліцензійною діяльністю, з метою недопущення перехресного субсидіювання,** а також отримання компанією 10% прибутку закріплено в документах НКРЕКП, **діючих наразі не тільки в сфері розподілу електроенергії (ПНКРЕКП від 29.12.2017р №1618** «Про затвердження Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов’язаних із ліцензованою діяльністю»), **а і в інших сферах комунальних послуг, наприклад в сфері розподілу газу (ПНКРЕКП від 24 грудня 2015 р. № 3054** «Про затвердження Методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем» та аналогічна методика **у водопостачанні постанова КМУ від 5 липня 2019 ро. №690** «Про затвердження Правил надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і типових договорів про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення»  Детально:  **1) Включити ЄСВ** в розмірі 22% від заробітної плати фахівця, **або 18% від загальної вартості роботи.**  **ЄСВ повинен фінансуватися з того ж джерела фінансування, що і заробітна плата.** В запропонованій НКРЕКП редакції розрахунок вартості робіт не включає витрати на виплату єдиного соціального внеску (ЄСВ). **ЕСВ – це обов’язковий платіж, який повинен сплачувати ОСР**.  Пропонується врахувати ЄСВ в розмірі, встановленому чинним законодавством, (22%). Навіть якщо в вартість додаткових робіт не буде входити ЄСВ, ОСР все одно буде сплачувати 22% в соціальні фонди від суми заробітної плати працівників, які були задіяні у виконанні цих робіт, але за рахунок тарифу на розподіл, тобто, буде мати місце перехресне субсидіювання, що протирічить ліцензійним умовам діяльності з розподілу електроенергії ***та вплине на зростання тарифу на розподіл в наступних періодах.***  **2) Використовувати показник середньої галузевої заробітної плати з можливістю щорічної індексації**, який більш коректно відображує рівень заробітної плати виконавців додаткових робіт.  З метою уникнення перехресного субсидіювання витрати на оплату праці по роботам повинні компенсуватись оплатою за ці послуги, що неможливо при застосуванні в розрахунку мінімальної заробітної плати **яка до 5 разів нижча за фактичну.**  3) При здійсненні виробничої діяльності, у т.ч. при виконанні робіт(послуг) комерційного обліку, ОСР несе певні загальновиробничі витрати, які повинні відшкодовуватися за рахунок плати за ці послуги.  Пропонується ЗВВ встановити на рівні, який наразі встановлений Пропонується ЗВВ встановити на рівні, який наразі встановлений ПНКРЕКП від 29.12.2017р №1618 та в аналогічних методиках для інших комунальних послуг  4) Пропонується врахувати витрати на використання машин та механізмів на рівні середніх витрат на паливо, оплату праці водія та ЄСВ при використанні транспорту для додаткових робіт, що обліковуються окремо від діяльності з розподілу електроенергії  Запропонований розрахунок транспорту (**використання грузопасажирського транспорту)**виконано з урахування норм СОУ-Н ЕЕ 05.840:2007 «Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність. Метрологія. Том 11. (Частина 1. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність)», затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 15 листопада 2007 року № 548  5) Діяльність ОСР повинна бути прибутковою. Пропонується встановити на рівні, який наразі встановлений ПНКРЕКП від 29.12.2017р №1618 та в аналогічних методиках для інших комунальних послуг  6) Пропонуємо змінити коефіцієнти кількісті замовлених робіт (послуг) за одним об’єктом архітектури. Фактично при комплексному виконанні робіт економія може бути на транспортних витратах. В зв’язку з тим, що транспортні витрати складають 20% від вартості, максимальний знижувальний коефіцієнт пропонуємо встановити на рівні 0,85  7) Пропонуємо визначити **для позачергова технічна перевірка вузла обліку на рівні 3, в зв’язку з необхідністю прирівняння цих робіт з пломбуванням.** | **Обговорити** |
| ***ПАТ «ВОЛИНЬОБЛЕНЕРГО»*** | | | | |
| Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  п.2  Розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\* Вартість роботи не диференціюється за рівнем напруги  Примітка 2  Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР або повідомлено заявником про аварійну ситуацію.  п.4  Параметризація багатофункціонального  електронного лічильника за ініціативою замовника  Вартість роботи диференціюється за місцем її виконання:  на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника (на об’єкті);  або дистанційно (за допомого каналів зв’язку) | п.2 викласти в наступній редакції:  Розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\* Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  **- лічильник прямого включення;**  **- лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;**  **- вище 1 кВ.**  Примітку 2 викласти в наступній редакції:  Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР або повідомлено заявником про аварійну ситуацію **з обов’язковим підтвердженням (фото- відео- фіксація пошкоджень) та у випадку відсутності вини споживача.**  п.4 викласти в наступній редакції:  Параметризація багатофункціонального  електронного лічильника за ініціативою замовника  Вартість роботи диференціюється за місцем її виконання:  на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника (на об’єкті); дистанційно (за допомого каналів зв’язку); **на місці зберігання/продажу (в структурному підрозділі ОСР).** | Диференціація по рівнях напруги необхідна у зв’язку з варіацією кількості пристроїв, які опломбовуються в залежності від складності схеми підключення електролічильників. В порівнянні - для вузлів обліку з електролічильниками прямого ввімкнення встановлюється в середньому 3-4 пломби, а для вузлів обліку більше 1кВ - 10-15 пломб.  Аварійна ситуація може виникнути з вини споживача внаслідок певних дій або бездіяльності. В такому випадку варто брати оплату за послугу.  Параметризація електролічильників також може проводитись перед їх встановленням по місцю зберігання/продажу без виїзду до споживача. | **Не приймається**  **Не приймається**  **Пропонується в такій редакції:**  Параметризація багатофункціонального  електронного лічильника за ініціативою замовника  Вартість роботи диференціюється за місцем її виконання:  на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника (на об’єкті);  або дистанційно (за допомого каналів зв’язку) **або в підрозділі ОСР.** |
| ***АТ «ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, **~~тис.~~** грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | Визначення вартості послуг комерційного обліку:  Вдод = (k x Пбазова х Квр х Кскл) **+ ЄСВ + ЗВВ, грн.**  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – **заробітна плата виконавця робіт, грн (показник погодинної тарифної ставки виконавця робіт, що відповідає погодинній тарифній ставці електромонтера 3 розряду підприємства-надавача послуг);**  **ЄСВ – єдиний соціальний внесок по ставці 22% від заробітної плати виконавця робіт (погодинної тарифної ставки електромонтера 3 розряду підприємства-надавача послуг), грн.;**  **ЗВВ – загальновиробничі витрати на рівні розрахунку підприємства-надавача послуг, але не більше 95%. Сума загальновиробничих витрат визначається як добуток прямих витрат на оплату праці (без урахування єдиного внеску на соціальне страхування) та відсотка загальновиробничих витрат;**  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | У запропонованій редакції визначення вартості послуг комерційного обліку запропоновано заробітну плату виконавців робіт визначати на рівні мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі 48 грн..  **Проте фактичними виконавцями послуг комерційного обліку**, зокрема й послуг, зазначених у додатку до запропонованого проекту постанови, згідно з СОУ-Н ЕЕ 05.840:2007 «Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність. Метрологія. Том 11» **є працівники (електромонтери) з кваліфікацією не нижче 3 розряду.** Згідно із зазначеним нормативним документом, до складу бригади виконавців входять електромонтери 3 та 4 розрядів та навіть інженери. Наприклад, роботи за шифрами 010402, 010403, 020401 виконують електромонтери 3 р., роботи за шифрами 020406, 020409 виконує бригада з 2-х працівників: електромонтер 3 р. та електромонтер 4р.. Роботи за шифрами 21020108, 21020109 виконують інженери 1 кат. і т.д.  З огляду на вказане, АТ «ЖИТОМИРОБЛЕНЕРГО» пропонує визначати показник **Пбазова** на рівні погодинної тарифної ставки виконавця робіт, що відповідає погодинній тарифній ставці, як мінімум, електромонтера 3 розряду підприємства-надавача послуг.  Пунктом 2.6. Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності, затвердженої Постановою НКРЕКП від 09.07.2019 року №1381 передбачено:  «*2.6. Формування плати за послуги комерційного обліку (для кожного виду послуг комерційного обліку окремо)* ***здійснюється на підставі обґрунтованих витрат ОСР*** *для забезпечення комерційного обліку на території здійснення його ліцензованої діяльності та складається з:*  *1) операційних витрат для забезпечення діяльності з надання послуг комерційного обліку ОСР, у тому числі матеріальних витрат на провадження діяльності з надання послуг комерційного обліку ОСР (витрати на сировину та матеріали, витрати на паливо, витрати на ремонт тощо):*  ***витрат на оплату праці;***  ***відрахувань на соціальні заходи;***  *амортизації;*  ***інших операційних витрат****;».*  Виконуючи вищезазначене, з метою відшкодування надавачам послуг комерційного обліку обґрунтованих витрат, **які згідно із МСФЗ 15 «Дохід від договорів з клієнтами» формують повну собівартість наданих послуг**, до вартості послуг комерційного обліку обов’язково повинні бути включені у тому числі **відрахування на соціальні заходи** (єдиний соціальний внесок по ставці 22% від заробітної плати виконавця робіт - погодинної тарифної ставки електромонтера 3 розряду підприємства-надавача послуг) **та загальновиробничі витрати**.  При цьому загальновиробничі витрати пропонуємо визначати згідно з підходами, визначеними Постановою НКРЕКП від 29.12.2017р. №1618 «Про затвердження Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт та послуг, пов’язаних з ліцензованою діяльністю», а саме підпунктом 2 пункту 2.3, яким визначено, що відсоток загальновиробничих витрат з розподілу враховується у вартість додаткових робіт **на рівні розрахунку компанії, але не більше 95%.**  Не включення вищезазначених витрат до розрахунку вартості послуг комерційного обліку призведе до **невідповідності між фактичними витратами ОСР на виконання таких послуг та затвердженої вартості таких послуг**. Як наслідок, неможливість відшкодування обґрунтованих фактичних витрат через вартість таких послуг призведе до виникнення перехресного субсидіювання, неможливість допущення якого визначена підпунктом 2 пункту 2.4 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії, затверджених Постановою НКРЕКП від 27.12.2017 року №1470 та Законом України «Про ринок електричної енергії». | **Обговорити** |
| ***ПрАТ «ЗАКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи  розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  В\_дод=k ×П\_базова×К\_ВР×К\_скл,грн  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  П\_базова – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  К\_скл – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:  лічильник прямого включення – 2,  лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;  для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи  розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  Визначення вартості послуг комерційного обліку **на одне замовлення**  В\_дод=k×П\_базова×**К\_ЄСВ**×К\_ВР×К\_скл,грн  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  П\_базова – індикативна вартість виконання робіт працівником, **~~тис~~**~~.~~ грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі**~~(48 грн~~** **встановлений Законом України «Про Державний бюджет України» на поточний рік**);  **К\_ЄСВ – коефіцієнт єдиного соціального внеску - 1,22**  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  К\_скл – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:  лічильник прямого включення – 2,  лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;  для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2.  **на вартість послуг комерційного обліку згідно із законодавством нараховується податок на додану вартість.** | З метою дотримання затверджених Законом України «Про державний бюджет України» мінімальних стандартів оплати праці, пропонуємо не фіксувати в постанові НКРЕКП суму погодинної мінімальної заробітної плати.  Також, пропонуємо застосовувати коефіцієнт нарахування ЄСВ у відповідності до Закону України «Про збір та облік єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування «та ПДВ у відповідності до Податкового кодексу України. | **Обговорити.** |
| ***АТ «ЗАПОРІЖЖЯОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| Визначення вартості послуг комерційного обліку:  Вдод = k × Пбазова × КВР × Кскл, грн  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі  (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2. | Визначення вартості послуг комерційного обліку:  Вдод = k × (Пбазова + **ЄСВ)** × КВР × Кскл, **грн** **(без ПДВ)**  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  **–** індикативна вартість виконання робіт працівником, **як середній рівень заробітної плати, який затверджено в тарифах на послуги з розподілу електроенергії (у погодинному розмірі) для ОСР на території здійснення його ліцензованої діяльності, грн.**;  **ЄСВ - єдиний соціальний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування, грн.**  – коефіцієнт виду робіт:  **позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 3;**  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2 | **Визначення індикативна вартість виконання робіт – це встановлений, усереднений розмір фактичних витрат на надання певної послуги.**  **З метою покриття фактичних витрат ОСР АТ «Запоріжжяобленерго» пропонується встановити показник індикативної вартості на рівні середньої заробітної плати (у погодинному розмірі ), затвердженої в тарифах на послуги з розподілу** електроенергії для ОСР на території здійснення його ліцензованої діяльності.  Згідно Закону України "Про збір та облік єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування" № 2464-VI від 08.07.2010 (набрав чинності з 01.01.2011) - ЄСВ (Єдиний соціальний внесок) обов'язковий платіж в Україні, який сплачують роботодавці.  Коефіцієнт виду робіт для послуги з пломбування вузла обліку або його складових частин з врахуванням позачергової технічної перевірки вузла обліку, згідно проєкту складає – 3.  Тому, АТ «Запоріжжяобленерго» пропонується для послуги з позачергової технічної перевірки вузла обліку, яка враховує згідно проєкту, пломбування вузла обліку або його складових частин, також прийняти - **3**. | **Обговорити.** |
| ***ПрАТ «КІРОВОГРАДОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи  розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника  Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  1Послуга враховує пломбування вузла обліку або його складових частин.  Пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника  Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  1Послуга враховує позачергову технічну перевірку вузла обліку.  2Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР **або повідомлено заявником про аварійну ситуацію.**  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  В\_дод=k ×П\_базова×К\_ВР×К\_скл,грн  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:  лічильник прямого включення – 2,  лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;  для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи  розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника  Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення **однофазний**;  - лічильник прямого включення **трифазний**;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  1Послуга враховує пломбування вузла обліку або його складових частин.  Пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника  Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  1Послуга враховує позачергову технічну перевірку вузла обліку.  2Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР~~або повідомлено заявником про аварійну ситуацію.~~  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = **0,7** для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, **грн (показник середньої заробітної плати врахованої у тарифах на послуги з розподілу електричної енергії у погодинному розмірі);**  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – **3**;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення **однофазний –** 2, * лічильник прямого включення т**рифазний – 3**, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – **4**; * для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.   для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2.  **ЄСВ - єдиний соціальний внесок, обов'язковий платіж до системи загальнообов'язкового державного соціального страхування, що справляється в Україні у розмірі 22%, та розраховується по формулі:**  ;  **ЗВВ – загальновиробничі витрати, які враховуються на рівні 50% від .**  **Тв – транспортні витрати, які включають вартість використання машин та механізмів, які застосовуються при виконанні послуг комерційного обліку електричної енергії, виходячи з вартості за 1 машино-годину використання машин (механізмів) та витрат на 1 км пробігу, а також вартість перебування працівників у дорозі, виходячи з вартості однієї людино-години виконавців робіт і розрахункового часу на проїзд працівників до місця виконання робіт.**  **ПДВ** – **податок на додану вартість, який входить в ціну товарів (робіт, послуг) та сплачується покупцем/замовником послуг.** | Послуга з технічної перевірки трифазного електролічильника потребує більше витрат робочого часу та кваліфікації працівників ніж перевірка однофазного лічильника.  У зв’язку з відсутністю чіткого визначення терміну “**аварійна ситуація**”, особливо в розрізі визначення причетності споживача до її виникнення, з метою недопущення зловживань з боку споживачів пропонуємо виключити поняття «аварійна ситуація»  При формуванні актів виконаних робіт за наданою послугою будуть списуватися витрати на заробітну плату, та, відповідно до чинного законодавства, підприємство при нарахуванні заробітної плати повинно сплачувати ЄСВ, а також сплачуватися ПДВ. Таким чином, ці витрати необхідно враховувати при розрахунку вартості послуги.  Загальновиробничі витрати на підприємстві не відносяться до прямих витрат та розподіляються на організацію всіх видів діяльності Товариства. Тож пропонуємо врахувати сталу величину для часткової компенсації даних витрат компанії.  Також, для запобігання отримання збитку за результатом виконання послуги, необхідно враховувати вартість понесених транспортних витрат.  В результаті аналізу вартості послуг і витрат на виконання послуги встановлено, що розрахункова вартість послуги відшкодовує тільки заробітну плату виконавців за час виконання послуги, а при великій кількості одиниць обладнання не відшкодовує її. Таким чином, коефіцієнт 0,5 при замовленні послуги для кількості обладнання від 51 і більше пропонуємо підвищити до 0,7.  Послуга з позачергової технічної перевірки включає пломбування, в свою чергу послуга з пломбування включає технічну перевірку, тобто роботи виконуються однакові, а коефіцієнт виду робіт різний 2 і 3. Пропонуємо використовувати однаковий коефіцієнт, або винести окремо послугу з пломбування.  Послуга з технічної перевірки трифазного електролічильника потребує більше витрат робочого часу та кваліфікації працівників ніж перевірка однофазного лічильника. | **Обговорити.** |
| ***ПрАТ «ЛЬВІВОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| п. 2 таблиці Додатку  Розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника  п. 3 таблиці Додатку  Пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\*  Примітки п. 4 таблиці Додатку  Вартість роботи диференціюється за місцем її виконання:  на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника (на об’єкті);  або дистанційно (за допомого каналів зв’язку).  1Параметризація багатозонного (багатотарифного) лічильника електричної енергії для індивідуальних побутових споживачів при першому встановленні електронного інтервального лічильника (первинна параметризація); у разі звернення споживача вперше щодо параметризації лічильника, що встановлюється або вже встановлений на його об’єкті; якщо після проведення періодичної повірки, технічного обслуговування, ремонту або тимчасового порушення роботи лічильника (не з вини споживача) встановлена параметризація не зберіглася; у разі встановлення лічильника на заміну раніше параметризованого лічильника, що вийшов з ладу (не з вини споживача)) здійснюється безоплатно.  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  Додаток  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  Додаток  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | п. 2 таблиці Додатку  Розпломбування **та наступне опломбування** вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника \*  п. 3 таблиці Додатку  **Первинне** пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\*  Примітки п. 4 таблиці Додатку  Вартість роботи диференціюється за місцем її виконання:  на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника (на об’єкті);  або дистанційно (за допомого каналів зв’язку).  1Параметризація багатозонного (багатотарифного) лічильника електричної енергії для індивідуальних побутових споживачів при першому встановленні електронного інтервального лічильника (первинна параметризація); у разі звернення споживача вперше щодо параметризації лічильника, що встановлюється або вже встановлений на його об’єкті; якщо після проведення періодичної повірки, технічного обслуговування, ремонту або тимчасового порушення роботи лічильника (не з вини споживача) встановлена параметризація не зберіглася; у разі встановлення лічильника на заміну раніше параметризованого лічильника, що вийшов з ладу (не з вини споживача)) здійснюється безоплатно.  **2 у разі необхідності проведення параметризації багатофункціонального електронного лічильника на місці встановлення лічильника (на об’єкті) замовником оплачується у тому числі послуга з розпломбування та опломбування вузла обліку електричної енергії.**  **Де**  **ЗВ-загальновиробничі витрати,**  **(ЗВ= 0,95\* ОПбазова.)**  **Пр – прибуток,**  **Пр = \*0,1**  **– вартість послуги грн. без ПДВ.**  – індикативна вартість виконання робіт працівником, **із урахуванням єдиного соціального внеску** **, грн**  **Пбазова = ОПбазова+ЄСВбазова**  **Де ОПбазова - індикативна вартість виконання робіт працівником, грн (120 грн. – на основі показника мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі 48 грн. \* 2,5=120 грн , де 2,5 – підвищуючий коефіцієнт врахування вимоги рівня заробітної плати для бронювання працівників – у 2025 році – 20,0 тис.грн.)**  **ЄСВбазова– врахування єдиного соціального внеску розмірі 22% від рівня ОПбазова.:.**  **ЄСВбазова =ОПбазова \*0,22.**  Додаток  – коефіцієнт виду робіт:   * позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – **3**; * розпломбування **та наступне опломбування** вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – **4** ; * **первинне** пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3; * параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;   Додаток  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – **4**, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – **6;** * **лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму та напруги** – **7.**   для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – **2.**  для робіт **з параметризації багатофункціонального електронного лічильника,** що виконуються дистанційно – 1;  для робіт **з параметризації** лічильника багатофункціонального електронного лічильника, що виконуються на місці встановлення лічильника – 2. | Згідно п. 5.16.11 ККОЕ, розпломбування та наступне опломбування вузла обліку та/або його облікових кіл здійснюється стороною, що встановила відповідні пломби та/або індикатори, за рахунок ініціатора розпломбування. Строк розпломбування вузла обліку не має перевищувати семи робочих днів з дня оплати замовником вартості цих послуг, якщо інше не передбачено договором. Строк наступного опломбування вузла обліку не має перевищувати семи робочих днів з дня його розпломбування, якщо інше не передбачено договором.  Пропонуємо, з метою попередження двозначності у трактуванні вказаного Додатку до Методики, передбачити необхідність оплати замовником вартості комплексної послуги (за розпломбування та опломбування). В іншому випадку замовник зможе замовити і оплатити послугу з розпломбування (яка буде надана ОСР) і не буде замовляти послугу з опломбування (тоді ОСР з метою попередження позаоблікового споживання електроенергії змушений буде опломбувати ВОЕ безкоштовно за власний кошт).  Згідно п. 5.16.9 ККОЕ, первинне пломбування ЗВТ та пристроїв вузла обліку (при першому введенні вузла обліку в облік) здійснюється за рахунок замовника улаштування вузла обліку.  Пропонуємо перейменувати послугу з метою приведення її у відповідність до п. 5.16.9 ККОЕ. Замовлення та оплата за послугу з опломбування після розпломбування (вторинне пломбування) – буде здійснюватися згідно комплексної послуги «Розпломбування та наступне опломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника» (п. 2 таблиці Додатку).  З огляду на те, що електролічильники, як-правило встановлюються у шафах (ящиках) без можливості доступу до корпусу електролічильника (згідно з п. 1.5.30 ПУЕ), при проведенні параметризації багатофункціонального електронного лічильника на місці встановлення лічильника (на об’єкті) є необхідність у розпломбуванні вузла обліку електричної енергії з метою отримання доступу до оптопорта електролічильника для виконання таких робіт.  Оскільки при пломбуванні слід проводити технічну перевірку роботи вузла обліку, пропонуємо передбачити Методикою відшкодування Замовником витрат ОСР на виконання всіх непланових робіт.  Додаткові витрати які є супутніми при наданні послуг, в тому числі по’вязані з використанням транспорту і доставки бригад, пропонуємо визначити як загальновиробничі витрати, які встановити аналогічно до Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг пов’язаних із ліцензованою діяльністю затвердженою Постановою НКРЕКП від 29.12.2017 року №1618 (далі- Методика 1618), де загальновиробничі встановлені на рівні 95% від **ОПбазова.**  Аналогічно до методики 1618 щодо формування вартості додаткових послуг пропонуємо врахувати прибуток, який встановити на рівні 10%.  Пропонуємо при визначенні базової вартості враховувати показник погодинної вартості вимоги рівня заробітної плати для бронювання працівників (у 2025 році – 20,0 тис.грн., 2026 рік- 21,6 тис.грн.) .  Мінімальну заробітну плату отримують некваліфіковані працівники (найпростіші професії). Послуги в сфері розподілу електроенергії надають висококваліфіковані працівники. Для утримання кваліфікованого персоналу потрібно нараховувати заробітну плату у розмірі не менше мінімальної заробітної плати помноженої на коефіцієнт 2,5 (вимоги рівня заробітної плати для бронювання працівників).  Тому, пропонуємо при розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються операторами системи розподілу до показника мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі застосувати підвищуючий коефіцієнт 2,5.  Окрім цього пропонуємо врахувати включення єдиного соціального внеску у розмірі 22% від рівня оплати праці.  Згідно з вимогами п. 1 таблиці Додатку, послуга «позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника» враховує пломбування вузла обліку або його складових частин.  Згідно з вимогами п. 3 таблиці Додатку, послуга з пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника враховує проведення технічної перевірки вузла обліку.  Для проведення технічної перевірки працівниками необхідно здійснювати розпломбування вузла обліку або окремих його частин. При опломбуванні вузла обліку необхідно проводити технічну перевірку роботи вузла обліку.  З огляду на викладене пропонуємо передбачити однаковий коефіцієнт для робіт з первинного опломбування та технічної перевірки вузла обліку.  Згідно п. 5.16.11 ККОЕ, розпломбування та наступне опломбування вузла обліку та/або його облікових кіл здійснюється стороною, що встановила відповідні пломби та/або індикатори, за рахунок ініціатора розпломбування. Пропонуємо, з метою попередження двозначності у трактуванні вказаного Додатку до Методики, передбачити необхідність оплати замовником вартості комплексної послуги (за розпломбування та наступного опломбування).  Згідно п. 5.16.9 ККОЕ, первинне пломбування ЗВТ та пристроїв вузла обліку (при першому введенні вузла обліку в облік) здійснюється за рахунок замовника улаштування вузла обліку.  Пропонуємо перейменувати послугу з метою приведення її у відповідність до п. 5.16.9 ККОЕ.  Пропонуємо встановити класифікацію складності робіт з прив’язкою до наявних ЗВТ у складі вузлів обліку (лічильники, ТС, ТН). В іншому випадку може бути неоднозначне трактування застосування коефіцієнту, наприклад при виконанні робіт з лічильником прямого включення, який розміщений в ТП 10/0,4кВ (електроустановка вище 1000 В).  У випадку, якщо Регулятором буде прийняте рішення відштовхуватися при визначенні вартості робіт у тому числі від місця встановлення ВОЕ, - в додатку Методики необхідно передбачити відповідний додатковий коефіцієнт.  При проведенні опломбування ВОЕ фактичні витрати часу і складність робіт є більші як при розпломбуванні, при опломбуванні необхідно також проводити технічну перевірку роботи ВОЕ, відповідно при виконанні таких робіт має бути більшим за при розпломбуванні (зараз пропонується єдиний коефіцієнт на розпломбування = 2). Тому, з метою покриття фактичних витрат часу на виконання робіт з опломбування та технічної перевірки вузлів обліку пропонуємо збільшити самі коефіцієнти складності для таких робіт (послуг).  Пропонуємо уточнити назву роботи в частині параметризації лічильника, з метою попередження неоднозначності в трактуванні (формулювання «для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника» можна застосувати | **Не приймається.**  **Не приймається.**  **Не приймається.**  **Обговорити** |
| ***АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| ***Додаток до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи***  ***розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності***  п. 2 таблиці Додатку  Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР або повідомлено заявником про аварійну ситуацію.  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2.  Позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника. Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  1Послуга враховує пломбування вузла обліку або його складових частин. | **Видалити**  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  **ЄСВ - єдиний соціальний внесок, обов'язковий платіж до системи загальнообов'язкового державного соціального страхування, що справляється в Україні у розмірі 22%, та розраховується по формулі:**  **;**  **ЗВВ – загальновиробничі витрати, які враховуються на рівні до 95% від .**  **Тв – транспортні витрати, які включають вартість використання машин та механізмів, які застосовуються при виконанні послуг комерційного обліку електричної енергії, виходячи з вартості за 1 машино-годину використання машин (механізмів) та витрат на 1 км пробігу, а також вартість перебування працівників у дорозі, виходячи з вартості однієї людино-години виконавців робіт і розрахункового часу на проїзд працівників до місця виконання робіт.**  **ПДВ – податок на додану вартість, який входить в ціну товарів (робіт, послуг) та сплачується покупцем/замовником послуг.**  – індикативна вартість виконання робіт працівником, **грн (показник середньої заробітної плати врахованої у тарифах на послуги з розподілу електричної енергії у погодинному розмірі);**  **Пропозиція:** з метою приведення вартості послуг до їх фактичної собівартості у даній формулі додатково застосувати коефіцієнт 5.  **Пропозиція: де k – кількість замовлених послуг за одним об’єктом архітектури: - завжди застосовувати k = 1.**  **Дана вартість розрахована з ПДВ чи без ПДВ?**  Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення **однофазний**;  - лічильник прямого включення **трифазний**;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  1Послуга враховує пломбування вузла обліку або його складових частин. | **АТ «ПОЛТАВАОБЛЕНЕРГО» вважає неприйнятною** позицію регулятора, щодо безкоштовного надання послуги з пломбування у разі якщо споживач повідомив ОСР про аварійну ситуацію.  Якщо споживач є ВТКО або власником електроустановки він відповідає за справний стан електроустановки та її надійність. У разі якщо споживач утримує власну електроустановку в неналежному стані, що може призвести до аварійної ситуації ОСР не повинен нести додаткові витрати на надання послуги з пломбування.  **Пропозиція:** У випадку аварійної ситуації якщо споживач є ВТКО або власником електроустановки витрати на надання послуги з пломбування **повинен однозначно нести споживач!**  При формуванні актів виконаних робіт за наданою послугою будуть списуватися витрати на заробітну плату, та, відповідно до чинного законодавства, підприємство при нарахуванні заробітної плати повинно сплачувати ЄСВ, а також сплачуватися ПДВ. Таким чином, ці витрати необхідно враховувати при розрахунку вартості послуги.  Загальновиробничі витрати на підприємстві не відносяться до прямих витрат та розподіляються на організацію всіх видів діяльності Товариства. Тож пропонуємо врахувати сталу величину для часткової компенсації даних витрат компанії.  Також, для запобігання отримання збитку за результатом виконання послуги, необхідно враховувати вартість понесених транспортних витрат.  Вважаємо застосування даного коефіцієнту з урахуванням інших коефіцієнтів «штучно» призводить до зниження вартості послуг в порівнянні з фактичною собівартістю розрахованих з проведенням хронометражних спостережень та оформленням ДСН орієнтовно у 5 разів!  Вважаємо некоректним застосування даного коефіцієнту оскільки для виконання 1-єї послуги виконується певний затверджений перелік операцій на які затрачається певний час, а на виконання іншої кількості послуг (більшої ніж 1) затрачається час рівно в стільки разів більший на скільки разів більше послуг потрібно виконати.  Застосування даного коефіцієнту призведе до виникнення прямих збитків ОСР.  Крім цього споживачі які матимуть бажання зекономити на сплаті вартості даних послуг матимуть можливість проводити маніпуляції, наприклад:  Вартість певної послуги складає 500грн.,  Споживачу необхідно замовити 40шт даних послуг.  Загальна вартість складатиме: 500грн\*40шт\*0,8=16,000 тис.грн  Якщо споживач замовить наприклад 51 послугу:  Загальна вартість складатиме: 500грн\*51шт\*0,5=12,750 тис.грн  Це призведе до того, що споживачі замовлятимуть по декілька однотипних робіт на одну точку обліку з метою економії. Звертаємо Вашу увагу, що ОСР в цьому випадку не має права відмовити в наданні цих послуг, та змушений буде виконувати більшу кількість операцій за меншу суму коштів.  На виконання послуги з технічної перевірки трифазного електролічильника витрачається більше робочого часу та кваліфікації працівників ніж перевірка однофазного лічильника | **Пропонується в наступній редакції:**  п. 2 таблиці Додатку  Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР або **заявник повідомив ОСР** про аварійну ситуацію**.**  **Обговорити** |
| ***АТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  ………  Розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\*  Примітки: Вартість роботи не диференціюється за рівнем напруги  ………  Пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\*  Примітки: …Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР або повідомлено заявником про аварійну ситуацію.  Параметризація багатофункціонального  електронного лічильника за ініціативою замовника\*  Примітки: Вартість роботи диференціюється за місцем її виконання:  на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника (на об’єкті);  або дистанційно (за допомого каналів зв’язку). | 2) У Додатку до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії зазначено, що послуги комерційного обліку виконуються ОСР комплексно та включають весь комплекс робіт та матеріалів, необхідних для надання замовленої послуги. Водночас, у розрахунку визначення вартості послуг комерційного обліку не враховується матеріальна складова (витрати на пломби, дріт, папір тощо).  3) У Методиці враховується індикативна вартість виконання робіт працівником із показником мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі 48 грн., яка не відповідає кількості виконавців робіт та їх фактичній заробітній платі.  4) У розрахунку вартості враховуються витрати на заробітну плату (мінімальні), а нарахування єдиного соціального внеску у розмірі 22% від заробітної плати не враховуються.  5) Розрахунок вартості послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії не відповідає п. 2.6 Методики у частині формування плати за послуги комерційного обліку на підставі обгрунтованих витрат ОСР для забезпечення комерційного обліку на території здійснення його ліцензованої діяльності.  Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  ………  Розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\*  Примітки: Вартість роботи **диференціюється** **за рівнем напруги:**  **до 1 кВ:**   * **лічильники прямого включення;** * **лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;**   **вище 1 кВ.**  ………  Пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\*  Примітки: …Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР або повідомлено заявником про аварійну ситуацію, **яка виникла не з його вини.**  Параметризація багатофункціонального  електронного лічильника за ініціативою замовника\*  Примітки: Вартість роботи диференціюється за місцем її виконання:  на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника (на об’єкті);  або дистанційно (за допомого каналів зв’язку);  **в структурному підрозділі ОСР.** | 2) Оскільки зазначені послуги є платними, то у розрахунку їх вартості доцільно враховувати витрати на матеріали, які використовуються при наданні даної послуги.  3) При виконанні послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії фактично задіяні робітники і/або фахівці різних кваліфікацій у кількості 1 або 2 осіб в залежності від послуги. Коефіцієнти виду робіт і складності виконання робіт, що застосовуються у Методиці для визначення вартості послуг комерційного обліку, не враховують кількість виконавців робіт та їх кваліфікації. Таким чином, у Методиці визначення вартості послуг комерційного обліку є уніфікованим і значно занижує фактичні витрати.  4) Ставку ЄСВ у розмірі 22% або 8,41% для працівників із статусом інвалідності від суми заробітної плати (доходу, прибутку) або мінімальної заробітної плати для певних категорій платників, яка застосовується для більшості платників в Україні, встановлено у [Законі України «Про збір та облік єдиного внеску на загальнообов'язкове державне соціальне страхування» від 08.07.2010 № 2464-VI](https://www.google.com/search?q=%D0%97%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%D1%96+%D0%A3%D0%BA%D1%80%D0%B0%D1%97%D0%BD%D0%B8+%C2%AB%D0%9F%D1%80%D0%BE+%D0%B7%D0%B1%D1%96%D1%80+%D1%82%D0%B0+%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D1%96%D0%BA+%D1%94%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%BE%D0%B3%D0%BE+%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%BA%D1%83+%D0%BD%D0%B0+%D0%B7%D0%B0%D0%B3%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B2%27%D1%8F%D0%B7%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D0%B5+%D0%B4%D0%B5%D1%80%D0%B6%D0%B0%D0%B2%D0%BD%D0%B5+%D1%81%D0%BE%D1%86%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B5+%D1%81%D1%82%D1%80%D0%B0%D1%85%D1%83%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%BD%D1%8F%C2%BB+%E2%84%96+2464-VI&sca_esv=445b876859e41926&rlz=1C1GCEV_enUA1035UA1035&ei=VOPTaLqtOaepxc8P0KaTqQM&ved=2ahUKEwjJqp3EsvGPAxWJQ_EDHeFQB58QgK4QegQIARAB&uact=5&oq=%D1%94%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D1%81%D0%BE%D1%86%D1%96%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B8%D0%B9+%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D1%81%D0%BE%D0%BA+%D0%B2%D1%96%D0%B4%D1%81%D0%BE%D1%82%D0%BE%D0%BA+%D0%B4%D0%B5+%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%B0%D0%BD%D0%BE+%D1%83+%D0%BA%D0%BE%D0%B4%D0%B5%D0%BA%D1%81%D1%96&gs_lp=Egxnd3Mtd2l6LXNlcnAiadGU0LTQuNC90LjQuSDRgdC-0YbRltCw0LvRjNC90LjQuSDQstC90LXRgdC-0Log0LLRltC00YHQvtGC0L7QuiDQtNC1INC_0YDQvtC_0LjRgdCw0L3QviDRgyDQutC-0LTQtdC60YHRljIIEAAYgAQYogQyBRAAGO8FMgUQABjvBTIIEAAYgAQYogQyCBAAGIAEGKIESNsfUMkGWK8acAF4AZABAJgBugGgAa4KqgEEMC4xMLgBA8gBAPgBAZgCC6AC7QrCAgoQABiwAxjWBBhHwgIFECEYoAHCAgQQIRgVwgIIEAAYogQYiQWYAwCIBgGQBgiSBwQxLjEwoAe7QLIHBDAuMTC4B-kKwgcFMC41LjbIByQ&sclient=gws-wiz-serp&mstk=AUtExfDBAM57P-8kvT4gNAuvTd-91n3IHOHPHpErZ3WnismXh3lG0DrMma2tQ01mc6nCUK9l6MqZNykiG9vBU5ZeaMxwGX0E0ww9OxzTsa6MNHn0xrbTKOG1tj0IefovHGuFtonFPE5GcH4QzS33lAfNAPPOwIeAxCnYieHYOw4r_BxkEy5eBX1pvf2AhPEMbWije4oZ&csui=3) (із змінами).  5) Розрахунок вартості послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії не враховує фактичні витрати ОСР, що не відповідає п. 2.6 цієї ж Методики у частині «формування плати за послуги комерційного обліку (для кожного виду послуг комерційного обліку окремо) на підставі обгрунтованих витрат ОСР для забезпечення комерційного обліку на території здійснення його ліцензованої діяльності».  1) Пропонуємо у вартості роботи з розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника використовувати диференціацію за рівнем напруги, оскільки на лічильниках прямого включення встановлюються в середньому 2-3 пломби ОСР, а на вузлах обліку вище 1кВ – 10 і більше пломб.  2) Пропонуємо доповнити примітки у частині плати за пломбування вузла обліку словами «**яка виникла не з його вини».** Аварійна ситуація, про яку повідомляє замовник, може виникнути і з його вини внаслідок певних дій або його бездіяльності. Відповідно, якщо є вина замовника, то пломбування вузла обліку - це платна послуга.  3) Пропонуємо доповнити примітки у частині диференціації за місцем виконання робіт з параметризації багатофункціонального  електронного лічильника за ініціативою замовника словами «**в структурному підрозділі ОСР»**, оскільки параметризація  може проводитись і в структурному підрозділі ОСР у тих випадках, коли замовник надає самостійно придбаний електролічильник. | **Не приймається**  **Обговорити** |
| ***ПрАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| *Додаток до Методики*  *……………*  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | *Додаток* ***1*** *до Методики*  *……………*  Визначення вартості послуг комерційного обліку **базується на відшкодуванні економічно обґрунтованих витрат виконавця** **та здійснюється за формулою**:  **(без ПДВ)**  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником **з врахуванням величини єдиного соціального внеску (ЄСВ),** тис. грн (~~показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн)~~ **(показник середньомісячної заробітної плати штатного працівника промисловості України, що врахований в структурі тарифів на послуги з розподілу електроенергії базового року, у погодинному розмірі (133 грн);**  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2.  **Вт – це вартість використання транспорту у випадках, якщо машини (механізми) не були забезпечені замовником послуги самостійно. Вартість використання транспорту, який застосовується для виконання послуг комерційного обліку, визначається, виходячи з установлених тарифів витрат на 1 км пробігу та транспортної зони (відстані до об’єкта архітектури), наведених у додатку 2 до цієї Методики.** | Пропонуємо уточнити трактування до формули визначення вартості послуги комерційного обліку щодо відшкодування економічно обґрунтованих витрат з метою дотримання положень національних та міжнародних стандартів бухгалтерського обліку та міжнародних стандартів фінансової звітності.  Також вважаємо за доцільне внести наступні зміни до показників формули розрахунку вартості послуг:   1. всі оператори системи розподілу є платниками податку на додану вартість, який має входити в ціну товарів (робіт, послуг) та сплачується покупцем. Тому, пропонуємо уточнити, що запропонована Регулятором формула визначення вартості послуг комерційного обліку це є ціна без ПДВ, а на *розрахунок остаточної вартості виконання послуг комерційного обліку згідно з законодавством нараховується ПДВ у розмірі 20 %.* 2. індикативну вартість виконання робіт () *визначити від показника середньомісячної зарплати в промисловості України, який закладається в структуру тарифів на послуги з розподілу електроенергії.* Це буде відповідати рівню витрат на оплату праці виробничо-технічному персоналу ОСР, який надає послуги комерційного обліку. Прив’язка до мінімального рівня заробітної плати є економічно необгрунтованою оскільки не відповідає рівню покладених на виробничо-технічний персонал обов’язків і відповідальності за роботу в діючих електроустановках. 3. необхідно враховувати у вартості послуг комерційного обліку обов’язкові податки, розмір яких установлюється відповідно до законодавства України, та на які ОСР не має безпосереднього впливу – це *єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування (ЄСВ в розмірі 22% від витрат на оплату праці).* ЄСВ є обов’язковим платежем в Україні, який сплачують роботодавці для забезпечення соціального захисту. Пунктом 2.8 даної Методики визначено, що витрати, які можуть бути віднесені до діяльності з надання послуг комерційного обліку, визначаються та відображаються згідно з Галузевими методичними рекомендаціями з формування собівартості виробництва, передачі та постачання електричної і теплової енергії, розробленими АТ «ЛьвівОРГРЕС» та затвердженими наказом Міністерства палива та енергетики України від 20 вересня 2001 року № 447. Так, в Розділі VII даних Галузевих методичних рекомендацій встановлено, що до складу собівартості операційної діяльності від відносяться інші прямі витрати, зокрема відрахування на соціальні заходи від витрат на оплату праці працівників, зайнятих у виробництві продукції/наданні послуг. 4. Замовник зобов’язаний відшкодувати економічно обґрунтовані витрати, які ОСР несе при наданні послуг комерційного обліку, зокрема це є *витрати на використання робочого транспорту. Пропонуємо додати надбавку «Вт» у формулу.*   Формула для вартості послуги комерційного обліку не передбачає отримання прибутку, який би дозволяв хоч частково покривати витрати ОСР на пальне транспорту для надання послуг.  За методикою стимулюючого регулювання, включені в структуру тарифу витрати на ПММ вже давно не відповідають реальним ринковим цінам на пальне, оскільки вони щороку лише індексуються на індекс цін виробників промислової продукції, а по факту з 2020 року (базовий рік для переходу на стимулююче регулювання) по 2025 рік ціна на бензин А95 в середньому по Україні зросла на 200% - з 23,95 грн/л до 48,94 грн/л (без ПДВ).  Але головне, що ОСР не можуть компенсувати вартість використання транспорту на послуги комерційного обліку за рахунок тарифу на послуги з розподілу, оскільки це порушення Ліцензійних умов з розподілу в рамках здійснення перехресного субсидіювання - переміщення доходу від провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії для фінансової підтримки іншого виду господарської діяльності в межах одного суб’єкта господарювання.  Тому, вважаємо за необхідне доповнити формулу надбавкою для покриття вартості використання транспорту при наданні послуги комерційного обліку, яка буде визначатись виходячи з вартості палива (без ПДВ), усередненого нормативу витрат палива бригадного автомобіля на 1 км, транспортної зони (віддалі до об’єкта архітектури і назад) і викладена в новому Додатку 2 до Методики. | **Обговорити.** |
| ***АТ «ЧЕРНІГІВОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| п. 2 таблиці Додатку  Розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\*  Додаток  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн); | п. 2 таблиці Додатку  Розпломбування **та наступне опломбування** вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника \*  Додаток  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування **та наступне опломбування** вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника **– 3** ;  первинне пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн **(на основі показника тарифної середньої заробітної плати в розрахунку у погодинному розмірі 23289грн/165,79год =140,47 грн)** | Згідно п. 5.16.11 ККОЕ, розпломбування та наступне опломбування вузла обліку та/або його облікових кіл здійснюється стороною, що встановила відповідні пломби та/або індикатори, за рахунок ініціатора розпломбування. Строк розпломбування вузла обліку не має перевищувати семи робочих днів з дня оплати замовником вартості цих послуг, якщо інше не передбачено договором. Строк наступного опломбування вузла обліку не має перевищувати семи робочих днів з дня його розпломбування, якщо інше не передбачено договором.  ОСР, з урахуванням вищенаведеного повинен опломбувати розпломбований вузол облік не пізніше семи робочих днів. У разі, якщо споживач не звернеться з додатковою заявою про опломбування, ОСР або повинен безкоштовно опломбовувати ВОЕ, або вважати даний облік не введеним в облік і не приймати покази до розрахунку.  З урахуванням наведеного в п.1 обґрунтування, передбачається в рамках однієї заяви виконувати 2 роботи – розпломбування та наступне опломбування. Таким чином, витрати часу та ресурсів для виконання такої роботи будуть більшими.  Пропонуємо при визначенні базової вартості відштовхуватися не від мінімальної заробітної плати а від іншого показника, наприклад, затвердженої тарифної середньої заробітної плати.  Мінімальну заробітну плату отримують некваліфіковані працівники. | **Не приймається** |
| ***АТ «ХАРКІВОБЛЕНЕРГО»*** | | | |
| **Додаток**  **до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності**  …  Визначення вартості послуг комерційного обліку:    Де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  - індикативна вартість виконання робіт працівником тис. грн. (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);    - коефіціент виду робіт;  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника -2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  - коефіцієнт складності виконання робіт;  для робіт в електроустановках напругою до 1кВ;  - лічильник прямого включення – 2;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;  для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5;  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2;  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що використовуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | **Додаток**  **до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності**  …  Визначення вартості послуг комерційного обліку:, грн без ПДВ за одну послугу  Де - ***вартість виконання робіт працівником грн відповідно до Постанови КМУ 27.01.2023 № 76;***  ***t – витрачений час на виконання 1 роботи (послуги);***  **- *ставка єдиного соціального внеску згідно з чинним законодавством, %;***  ***- норма прибутку для додаткових робіт (послуг), що включаються у вартість виконання робіт (надання послуг), (10%);***  **- *коефіцієнт послуги, який розраховується для кожної послуги за формулою:***    де - коефіцієнт кількості однотипних послуг, затверджується НКРЕКП (Таблиця 1);  - коефіцієнт виду робіт, затверджується НКРЕКП (Таблиця 2);  - коефіцієнт складності виконання робіт, затверджується НКРЕКП (Таблиця 3);  **Таблиця 1. Значення коефіцієнта однотипних послуг**   |  |  | | --- | --- | | **Найменування послуги** |  | | Підключення електроустановок користувача після відключення за заборгованість | 2 | | Інші послуги | 1 |   **Таблиця 2. Значення коефіцієнта виду робіт**   |  |  | | --- | --- | | **Найменування послуги** |  | | Відключення електроустановок за ініціативою користувача | 3 | | Підключення електроустановок за ініціативою користувача | 3 | | Підключення електроустановок користувача після відключення за заборгованість | 3 | | Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу комерційного обліку (перевірка схеми вмикання) за ініціативою користувача | 3 | | Розпломбування засобу комерційного обліку за ініціативою користувача |  | | Пломбування вузла обліку за ініціативою користувача, у тому числі позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку | 4 | | Параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою користувача | 4 |   **Таблиця 2. Значення коефіцієнта складності виконання робіт**   |  |  | | --- | --- | | **Найменування послуги** |  | | Для робіт, що виконуються дистанційно | 2 | | Для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ: |  | | - в електролічильнику прямого включення | 3 | | - в електролічильнику включеного через вимірювальні трансформатори струму | 4 | | - в ТП/РП/ПС | 5 | | - на ПЛ | 6 | | Для робіт в електроустановках напругою вище 1 кВ | 8 | | Для робіт, які виконуються не в електроустановках | 5 |   **У випадку надання певної послуги на одному об’єкті архітектури в кількості більше однієї, вартість всіх послуг визначається, як добуток вартості послуги та коефіцієнта кількості, відповідно до таблиці 4:**  **грн без ПДВ**  **де - вартість однієї послуги, грн**  **- коефіцієнт кількості замовлених робіт (послуг) за одним об’єктом архітектури і визначається відповідно до таблиці 4:**  **Таблиця 4. Значення коефіцієнта складності виконання робіт**   |  |  | | --- | --- | | **Кількість конкретної послуги** | **Значення коефіцієнта кількості** | | від 1 до 5 | 1 | | від 6 до 20 | 0,95 | | від 21 до 50 | 0,9 | | 51 і більше | 0,8 |   ***Питома вартість послуги комерційного обліку зазначається у грн з округленням до двох знаків після коми, з додаванням податку на додану вартість.*** | При розрахунку трудомістності робіт, складу бригади (кількості виконавців) та витраченого часу на виконання додаткової роботи (послуги) керуватись Нормами часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність. Метрологія. Том II. (Частина 1. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність; Частина 2. Метрологія), затверджені наказом Міністерства палива та енергетики України від 15 листопада 2007 року [№ 548](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/v0548558-07) або за актом хронометражу робочого часу ;  Відповідно п.8 Порядку бронювання військовозобовязаних на період мобілізації та на воєнний час, затвердженого Постановою Кабінету міністрів України від 27.01.2023 № 76 для забезпечення стабільної роботи товариства та недопущення нехватки виробничого персоналу. (зп 21 617,50 грн)  Нарахування єдиного соціального внеску є обов’язковим та здійснюється відповідно до ст. 4 Закону України «Про збір та облік єдиного внеску на загальнообов’язкове страхування»від 08.07.2010 № 2464-VI.  Відповідно до п. 185.1.(абз. б) ст. 185 ПКУ операції платників податку **з** постачання послуг, місце постачання яких розташоване на митній території України, відповідно до статті 186 цього Кодексу, є об'єктом оподаткування ПДВ.  Для операцій з постачання послуг комерційного обліку застосовується загальна ставка податку на додану вартість в розмірі 20 відсотків від бази оподаткування, згідно з п. 193.1. ст. 193 ПКУ.  **Запропонований НКРЕКП проєкт постанови призведе товариство до збитковості в частині надання послуг комерційного обліку електричної енергії, що суперечить ст. 23 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» від 22.09.2016 № 1540-VIII.**  **У разі затвердження даної редакції проєкту постанови дефіцит коштів за послуги комерційного обліку електричної енергії врахувати у Постанові НКРЕКП «Про затвердження Порядку контролю за затвердженням ліцензіатам, що провадять діяльність у сферах енергетики та комунальних послуг, законодавства у відповідних сферах та ліцензійних умов» від 14.06.2018 № 428.** | **Обговорити.** |
| ***АТ «ХМЕЛЬНИЦЬКОБЛЕНЕРГО»*** | | | | |
| Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  **– індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн**);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  **– індикативна вартість 1 години тарифної середньої заробітної плати в розрахунку на одного працівника i-го ліцензіата *або середня заробітна плата з розрахунку на одного штатного працівника*, *зайнятого у промисловості України*, що враховано при розрахунку фонду оплати праці для встановлення тарифів на послуги з розподілу електричної енергії даного ліцензіата на 2026 рік з щорічним перерахунком при зміні вказаного показника.**  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. | Оскільки, послуги надає персонал оператора системи розподілу тому, відповідно, відшкодування понесених витрат, необхідно здійснювати згідно фактичних витрат оператора системи розподілу.  Також, необхідно враховувати витрати на єдиний соціальний внесок, в розмірі встановленому чинним законодавством (22%, ЄСВ повинен фінансуватися з того ж джерела фінансування, що й заробітна плата) та податок на додану вартість (ПДВ в розмірі 20 % від вартості послуги). | **Обговорити** |
| ***АТ «УКРАЇНСЬКІ РОЗПОДІЛЬНІ МЕРЕЖІ»*** | | | |
| Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  ……  Позачергова технічна перевірка вузла обліку **за ініціативою замовника\***  Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  **до 1 кВ**:   * лічильник прямого включення; * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;   **вище 1 кВ**.  Послуга враховує пломбування вузла обліку або його складових частин.  Пломбування вузла обліку або його складових частин **за ініціативою замовника\***  Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  Послуга враховує позачергову технічну перевірку вузла обліку.  Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР або повідомлено заявником про аварійну ситуацію  Параметризація багатофункціонального електронного лічильника **за ініціативою замовника**\*  Вартість роботи не диференціюється за рівнем напруги  \* Додаткові роботи (послуги) виконуються ОСР комплексно та включають весь комплекс робіт та матеріалів, необхідних надання замовленої послуги.  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  Вдод = k × Пбазова × КВР × Кскл, грн  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  Пбазова – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  КВР – коефіцієнт виду робіт: позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  Кскл – коефіцієнт складності виконання робіт: для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:.  - лічильник прямого включення – 2,  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;  для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2 | Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку електричної енергії, що надаються оператором системи розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії  ……  Позачергова технічна перевірка вузла обліку **~~за ініціативою замовника~~\***  Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  **до 1 кВ**:   * лічильник прямого включення; * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;   **вище 1 кВ**.  Послуга враховує пломбування вузла обліку або його складових частин.  Пломбування вузла обліку або його складових частин\* **~~за ініціативою замовника~~**  Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  Послуга враховує позачергову технічну перевірку вузла обліку.  Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР або повідомлено заявником про аварійну ситуацію.  Параметризація багатофункціонального електронного лічильника \*  Вартість роботи диференціюється за місцем її виконання:   * на місці встановлення; * без виїзду;   дистанційно (за допомого каналів зв’язку).  \* Додаткові роботи (послуги) виконуються ОСР комплексно та включають весь комплекс робіт та матеріалів, необхідних для надання замовленої послуги. Послуга надається:  - за ініціативою Замовника – платно, крім випадків, передбачених даною методикою;  - за ініціативою ОСР – безкоштовно.  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  В\_посл=〖ЗП〗\_гал×t×K\_посл×(1+ЄСВ⁄100)×(1+НП/100), грн без ПДВ / послугу  де,  〖ЗП〗\_гал – середня галузева заробітна плата;  t – нормативний час на виконання певної послуги, год;  ЄСВ - ставка єдиного соціального внеску згідно з чинним законодавством, %;  НП - норма прибутку для додаткових робіт (послуг), що включаються у вартість виконання робіт (надання послуг), %.  K\_посл- Коефіцієнт послуги, який розраховуєтеся для кожної послуги за формулою:  К\_посл=К\_вр×К\_скл  де  К\_вр– коефіцієнт виду робіт, затверджується НКРЕКП;  К\_скл – коефіцієнт складності виконання робіт, затверджується НКРЕКП.  У випадку надання певної послуги на одному об’єкті архітектури в кількості більше однієї, вартість всіх послуг визначається, як добуток вартості послуги та коефіцієнта кількості однотипних послуг:  В\_посл^n=В\_посл×K\_кіл, грн без ПДВ  де,  В\_посл - вартість однієї послуги, грн  K\_кіл – Коефіцієнт кількості замовлених робіт (послуг) за одним об’єктом архітектури і визначається відповідно до таблиці нижче:  Кількість конкретної послуги Значення коефіцієнта кількості однотипних послуг K\_кіл  від 1 до 5 1  від 6 до 20 0,95  від 21 до 50 0,9  51 і більше 0,8  На вартість виконання додаткових робіт (послуг), згідно із законодавством, додатково нараховується податок на додану вартість. | Пропонуємо забрати з назви послуги слова « за ініціативою замовника». Незалежно чи послуга надається за ініціативою замовника чи за ініціативою ОСР процес надання послуги однаковий, за винятком оплати. В кожного оператора системи розподілу є своя CRM-система. Відповідно, розділ послуг за ініціатором послуги призведе до дублювання послуг в системі.  Параметризація лічильника може виконуватися на виробничій базі ОСР, дистанційно та з виїздом до замовника. Відповідно витрати на надання даної послуги відрізняються.  Запропонований підхід не створює у споживача належного стимулу контролювати своєчасність оплати за спожиту електричну енергію, що неминуче призведе до збільшення випадків відключення та, відповідно, до зростання обсягів заборгованості за електричну енергію.  Крім того, збільшення кількості підключень боржників потребуватиме додаткового залучення персоналу, що призведе до відволікання працівників від виконання основних завдань та унеможливить своєчасне та якісне здійснення робіт, безпосередньо пов’язаних з основною діяльністю оператора системи розподілу.  Також, запропонована у проєкті Методики формула розрахунку плати за додаткові послуги комерційного обліку враховує лише витрати на оплату праці виходячи з мінімальної погодинної заробітної плати, і не включає реальних витрат ОСР. Це призводить до спотворення фактичної собівартості послуг та невідповідності плати реальній ціні, що суперечить пункту 2 статті 12 Закону України «Про ціни і ціноутворення», якою передбачено, що Державні регульовані ціни повинні бути економічно обґрунтованими (забезпечувати відповідність ціни на товар витратам на його виробництво, продаж (реалізацію) та прибуток від його продажу (реалізації). Тобто положення Методики, які передбачають нижчі від фактичних витрати, прямо суперечить базовим вимогам Закону.  Відповідно до пункту 2.1.10 Кодексу комерційного обліку, послуги комерційного обліку електричної енергії, що не передбачені тарифом на передачу/розподіл електричної енергії, надаються операторами системи споживачам на платній основі відповідно до укладеного зі споживачем договору про надання послуг комерційного обліку електричної енергії, а пунктом 2.3.2. передбачено, що ППКО мають право отримувати обґрунтовану плату від учасників ринку за надання послуг згідно з умовами укладених договорів.  Проте підпунктом 2 пункту 2.4 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу серед вимог до ОСР визначена вимога не допускати перехресного субсидіювання. (Відповідно до зазначеного нормативного документу, «перехресне субсидіювання – переміщення доходу від провадження господарської діяльності з розподілу електричної енергії для фінансової підтримки іншого виду господарської діяльності в межах одного або декількох суб’єктів господарювання.»). Надання послуг комерційного обліку за ціною нижчої від їх собівартості призводить до перехресного субсидіювання. | **Не приймається.**  **Обговорити** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Додаток  до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку  електричної енергії, що надаються оператором системи  розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності  Вартість послуг з позачергової технічної перевірки, пломбування (розпломбування) вузлів обліку або їх складових частин та параметризації багатофункціонального лічильника електричної енергії   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № з/п | Послуги комерційного обліку | Примітки | | 1 | Позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника\* | Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  1Послуга враховує пломбування вузла обліку або його складових частин. | | 2 | Розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\* | Вартість роботи не диференціюється за рівнем напруги. | | 3 | Пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника\* | Вартість роботи диференціюється за рівнем напруги:  до 1 кВ:  - лічильник прямого включення;  - лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму;  вище 1 кВ.  1Послуга враховує позачергову технічну перевірку вузла обліку.  2Плата за пломбування вузла обліку або його складових частин не стягується у випадку, коли його було розпломбовано за ініціативою ОСР або повідомлено заявником про аварійну ситуацію. | | 4 | Параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника\* | Вартість роботи диференціюється за місцем її виконання:  на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника (на об’єкті);  або дистанційно (за допомого каналів зв’язку).  1Параметризація багатозонного (багатотарифного) лічильника електричної енергії для індивідуальних побутових споживачів при першому встановленні електронного інтервального лічильника (первинна параметризація); у разі звернення споживача вперше щодо параметризації лічильника, що встановлюється або вже встановлений на його об’єкті; якщо після проведення періодичної повірки, технічного обслуговування, ремонту або тимчасового порушення роботи лічильника (не з вини споживача) встановлена параметризація не зберіглася; у разі встановлення лічильника на заміну раніше параметризованого лічильника, що вийшов з ладу (не з вини споживача)) здійснюється безоплатно. |   \* Послуги комерційного обліку виконуються ОСР комплексно та включають весь комплекс робіт та матеріалів, необхідних надання замовленої послуги.  Визначення вартості послуг комерційного обліку:  де k – кількість замовлених однотипних послуг за одним об’єктом архітектури:  k = 1 для кількості від 1 до 5;  k = 0,9 для кількості від 6 до 20;  k = 0,8 для кількості від 21 до 50;  k = 0,5 для кількості від 51;  – індикативна вартість виконання робіт працівником, тис. грн (показник мінімальної заробітної плати у погодинному розмірі (48 грн);  – коефіцієнт виду робіт:  позачергова технічна перевірка вузла обліку за ініціативою замовника – 2;  розпломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 1 ;  пломбування вузла обліку або його складових частин за ініціативою замовника – 3;  параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою замовника – 2;  – коефіцієнт складності виконання робіт:  для робіт в електроустановках напругою до 1 кВ:   * лічильник прямого включення – 2, * лічильник включений через вимірювальні трансформатори струму – 3;   для робіт в електроустановках напругою більше 1 кВ – 5.  для робіт з розпломбування вузла обліку не залежно від рівня напруги – 2.  для робіт, що виконуються дистанційно – 1;  для робіт, що виконуються на місці встановлення багатофункціонального електронного лічильника – 2. |

***ПрАТ «РІВНЕОБЛЕНЕРГО»***

**(доповнити Додатком 2)**

**Додаток 2**

**до Методики розрахунку плати за послуги комерційного обліку**

**електричної енергії, що надаються оператором системи**

**розподілу на території здійснення його ліцензованої діяльності**

**Розрахунок вартості використання транспорту при наданні послуг комерційного обліку, що виконуються на місці встановлення електронного лічильника**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Тип транспорту** | **Норма споживання палива, л/100км** | **Ціна пального, грн/л**  **(без ПДВ)** | **Витрати пального, грн/км** | **Вартість використання транспорту в залежності від відстані до об’єкту архітектури\*, грн** | | | | | |
| **до 2,5 км** | **2,5-5 км** | **5-10 км** | **10-15 км** | **15-20 км** | **більше 20 км** |
| **Мінівен,  легковий автомобіль\*\*** | **6,8** | **48,90** | **3,33** | **17** | **33** | **67** | **100** | **133** | **167** |

**\* Вартість використання транспорту враховує відстань до об’єкту архітектури замовника і назад**

**\*\* Легковий автомобіль у визначенні згідно Порядку визначення регуляторної бази активів суб’єктів природних монополій у сфері електроенергетики, затвердженого постановою НКРЕ від 11.07.2013 № 899**