



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ
РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕНЕРГЕТИКИ
ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
(НКРЕКП)**

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

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

Відповідно до законів України «Про електроенергетику» та «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Затвердити Методику розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, що додається.

2. Визнати такою, що втратила чинність, постанову Національної комісії регулювання електроенергетики України від 25 грудня 2008 року № 1522 «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» (із змінами).

3. Ця постанова набирає чинності з дня, наступного за днем її опублікування в офіційному друкованому виданні – газеті «Урядовий кур'єр».

Голова НКРЕКП

Д. Вовк

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

№ _____

Методика розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю

1. Загальні положення

1.1. Ця Методика встановлює єдиний порядок розрахунку вартості виконання додаткових робіт (послуг), пов'язаних з ліцензованою діяльністю.

1.2. У цій Методиці терміни вживаються в такому значенні:

виконавець – ліцензіат з розподілу електричної енергії (передачі електричної енергії місцевими (локальними) електричними мережами) та/або постачання електричної енергії (постачальник, що здійснює господарську діяльність з постачання електричної енергії на закріпленій території) за регульованим тарифом;

додаткова заробітна плата – винагорода за працю понад установлені норми, за трудові успіхи та винахідливість і за особливі умови праці, включає доплати, надбавки, гарантійні і компенсаційні виплати, передбачені чинним законодавством; премії, пов'язані з виконанням виробничих завдань і функцій;

додаткові роботи (послуги) – роботи (послуги), які надаються виключно ліцензіатом з розподілу електричної енергії (передачі електричної енергії місцевими (локальними) електромережами) та/або постачання електричної енергії за регульованим тарифом і пов'язані з його ліцензованою діяльністю;

замовник – фізична або юридична особа, або фізична особа-підприємець, яка замовляє додаткові роботи (послуги);

основна заробітна плата – винагорода за виконану роботу відповідно до встановлених норм праці (норми часу, виробітку обслуговування, посадові обов'язки).

1.3. Перелік додаткових робіт (послуг) наведено в додатку 1 до цієї Методики.

1.4. Вартість інформаційних послуг, що надаються іншим постачальникам електроенергії, визначається з урахуванням граничного розміру плати за ці послуги, який встановлюється відповідною постановою Національної комісії, що

здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП).

2. Порядок визначення вартості додаткових робіт (послуг)

2.1. Розрахунок вартості додаткових робіт (послуг) здійснюється за формами, наведеними в додатку 2 до цієї Методики.

2.2. При розрахунках вартості додаткових робіт (послуг) застосовуються норми витрат робочого часу, затверджені відповідними нормативними документами згідно з переліком, зазначеним у додатку 3 до цієї Методики, з урахуванням такого:

1) за відсутності норм витрат робочого часу на виконання відповідних додаткових робіт (послуг) для розрахунків вартості виконання додаткових робіт (послуг) застосовуються норми, установлені шляхом хронометражних спостережень. Результати хронометражних спостережень оформляються відповідними актами за формою, наведеною в додатку 4 до цієї Методики;

2) норми часу встановлюються для бригади чи індивідуального виконавця в нормо-годинах;

3) за умови впливу факторів, що знижують продуктивність праці та несуть у собі ризик (зимові та відмінні від нормативних умови тощо), до норм витрат робочого часу застосовуються корегуючі коефіцієнти відповідно до положень нормативних документів (додаток 3 до Методики).

2.3. Вартість виконання окремих додаткових робіт (послуг) включає прямі витрати на оплату праці та загальновиробничі витрати. Розрахунок вартості виконання окремих додаткових робіт і послуг здійснюється з урахуванням такого:

1) до складу прямих витрат на оплату праці працівників включаються витрати на оплату праці, визначені виходячи з норм витрат робочого часу на виконання визначеної номенклатури робіт та основної і додаткової заробітної плати відповідної категорії працівників. Нарахування єдиного внеску на соціальне страхування визначається згідно з чинним законодавством;

2) відсоток загальновиробничих витрат (відношення загальновиробничих витрат з розподілу електричної енергії (передачі електричної енергії місцевими (локальними) електромережами) до прямих витрат на оплату праці з розподілу електроенергії) становить 95 %. Сума загальновиробничих витрат визначається як добуток прямих витрат на оплату праці та відсотку загальновиробничих витрат.

2.4. Вартість додаткових робіт (послуг) визначається відповідними підрозділами виконавця за формою № 1 додатка 2, затверджується

уповноваженою особою виконавця та погоджується відповідним територіальним органом НКРЕКП.

2.5. Виконавець має право здійснювати перегляд вартості додаткових робіт (послуг) у разі зміни рівня заробітної плати у структурі тарифів на електроенергію, або зміни ставки єдиного внеску на соціальне страхування, але не частіше ніж один раз на рік.

2.6. Виконавець відповідає за правильність застосування положень цієї Методики, а також своєчасність і якість виконання додаткових робіт (послуг).

**Директор Департаменту із регулювання
відносин у сфері енергетики**

К. Сушко

Додаток 1
до Методики розрахунку вартості робіт з
підключення електроустановок
споживачів до електричних мереж
ліцензіата та інших додаткових робіт і
послуг, пов'язаних із ліцензованою
діяльністю
(пункт 1.3 розділу 1)

Перелік додаткових робіт (послуг)

№ з/п	Додаткові роботи (послуги)
1	2
1	Видача технічних умов (ТУ), підготовка проекту договору про приєднання та узгодження (експертиза) проекту зовнішнього електропостачання об'єкта, на який видаються технічні умови, на відповідність наданим умовам та чинним нормативно-правовим актам
2	Підключення та/або відключення електроустановок
3	Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж
4	Надання інформаційних послуг іншим постачальникам електричної енергії *
5	Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку (перевірка схеми вмикання) засобу обліку за ініціативою споживача
6	Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини
7	Параметризація багатофункціонального електронного лічильника за ініціативою споживача **
8	Встановлення (заміна) приладу обліку у населення за заявою замовника

* вартість надання інформаційних послуг іншим постачальникам електроенергії обмежується граничним розміром плати за ці послуги, який установлюється відповідною постановою НКРЕКП

** окремо виконується калькуляція у випадку виконання робіт дистанційної параметризації електролічильника

Додаток 2
до Методики розрахунку вартості робіт з
підключення електроустановок
споживачів до електричних мереж
ліцензіата та інших додаткових робіт і
послуг, пов'язаних із ліцензованою
діяльністю
(пункт 2.1 розподілу 2)

Форма № 1

ЗАТВЕРДЖУЮ

_____ (підпис)

_____ (уповноважена особа)

« ____ » _____ 20__ року

**ВАРТІСТЬ
виконання робіт (надання послуг)**

_____ (найменування робіт, послуг)

№ з/п	Показники	Витрати на виконання однієї роботи (послуги), грн	Примітка
1	Прямі витрати на оплату праці:		
	витрати на оплату праці		Форма № 2
	єдиний внесок на соціальне страхування		
2	Загальновиробничі витрати		95 % від прямих витрат на оплату праці
3	Вартість (без ПДВ) (р. 1+р. 2)		
4	ПДВ		
5	Вартість з ПДВ (р. 3+р. 4)		

Виконавець _____
(підпис)

_____ (П. І. Б.)

РОЗРАХУНОК
прямих витрат на оплату праці працівників, які задіяні при
виконанні робіт (наданні послуг)

№ з/п	Вид роботи	Виконавці (склад бригади)	Середньомісячний фонд робочого часу, год.	Витрати робочого часу, нормо-год.	Основна заробітна плата			Додаткова заробітна плата				Усього заробітна плата за час виконання роботи, грн. (гр.8+гр.13)	
					Місячний оклад (середньозважений за рік), грн.	Тарифна ставка за 1 год. грн.	Основна зарплата за час роботи, грн.	Доплати, %/грн.	Надбавки, %/грн.	Премії, %/грн.	Інші виплати, %/грн.		Усього додаткова зарплата за час роботи, грн.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14

Виконавець _____
 (підпис)

_____ (П. І. Б.)

Додаток 3

до Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю
(пункт 2.2 розділу 2)

Перелік нормативних документів

Розрахунок вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, передбачає застосування таких нормативно-правових актів:

Закон України „Про інформацію”;

Правила користування електричною енергією для населення, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 26 липня 1999 року № 1357;

Правила охорони електричних мереж, затверджені постановою Кабінету Міністрів України від 04 березня 1997 року № 209;

Правила користування електричною енергією, затверджені постановою НКРЕ від 31 липня 1996 року № 28 (із змінами та доповненнями);

Технічна експлуатація електричних станцій і мереж. Правила. ГКД 34.20.507-2003;

Державні стандарти України. ДСТУ Б Д.1.1-1: 2013 „Правила визначення вартості будівництва”;

Державні стандарти України. ДСТУ Б Д.2.3.-8: 2012 „Ресурсні елементні кошторисні норми на монтаж устаткування”. Збірник 8. Електротехнічні установки;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Капітальний ремонт електричних мереж: обладнання електричних підстанцій напругою 35 кВ і вище, Том 5, Частина 1 СОУ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Поточний ремонт і технічне обслуговування обладнання електричних підстанцій напругою 35 кВ і вище, Том 6, СОУ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Повітряні лінії напругою 35-150 кВ. Том 2, СОУ-Н ЕЕ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електровимірювальних приладів. РД 34.05.758-89 СПО (Союзтехенерго, 1990 рік);

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Повітряні лінії напругою 0,4-20 кВ, трансформаторні підстанції напругою 6-

20/0,4 кВ, розподільчі пункти напругою 6-20 кВ Том 1, СОУ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Кабельні лінії напругою 0,4-35 кВ, Том 3, СОУ 40.1-00130044-834:2010;

Норми часу на ремонт і технічне обслуговування електричних мереж. Енергетичний нагляд та енергозбутова діяльність (Частина 1, 2) Том 11, СОУ-Н ЕЕ 05.840:2007;

Правила організації технічного обслуговування та ремонту обладнання, будівель і споруд електростанцій та мереж. ГКД 34.20.661-2003;

Повітряні лінії електропередачі напругою 35 кВ і вище. Інструкція з експлуатації. ГКД 34.20.502-97.

Додаток 4

до Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю
(підпункт 1 пункту 2.2 розділу 2)

АКТ № _____

на проведення хронометражних спостережень при виконанні робіт (наданні послуг)

_____ (найменування робіт, послуг)

Комісія у складі: _____

_____ (посада, прізвище, ініціали голови та членів комісії)

склала цей акт про те, що при проведенні хронометражу робочого часу на

_____ (найменування робіт, послуг)

установлено такі трудовитрати:

№ з/п	Найменування і кількість робіт	Кваліфікація або посада виконавця	Витрачений час	
			хвилин	людино-годин
1	2	3	4	5

Хронометражні спостереження проведено

" ____ " _____ 20__ року

Голова комісії: _____

_____ (прізвище, ініціали)

Члени комісії: _____

_____ (прізвище, ініціали)

Погоджено: _____

Голова профспілкового комітету

_____ (прізвище, ініціали)

ОБГРУНТУВАННЯ

Щодо схвалення проекту регуляторного акту – постанови НКРЕКП «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».

На сьогодні розрахунок вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж компаній та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю здійснюється відповідно до Методики, затвердженої постановою НКРЕ від 25 грудня 2008 року № 1522.

Методикою визначений такий перелік додаткових робіт (послуг):

1. Видача технічних умов (ТУ) та узгодження (експертиза) проекту зовнішнього електропостачання об'єкта, на який видаються технічні умови.
2. Підключення та/або відключення електроустановок.
3. Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж.
4. Надання інформаційних послуг постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом.
5. Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку.

Однак на сьогодні зазначений перелік потребує доповнення, а саме необхідно додатково передбачити такі види робіт як:

- «Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини». Це пов'язано з тим, що практика відносин споживачів електричної енергії та компаній включає значну кількість звернень споживачів, змістом яких є «створення енергопостачальною компанією умов (розпломбування вузла обліку, або його частини) для заміни пошкодженого ввідного автомату, вилучення електролічильника для перевірки (юридичні споживачі), вилучення для перевірки або ремонту трансформаторів струму». При цьому в даному випадку намір споживача не відповідає присутній в Методиці роботі «Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку»;

- «Параметризація багатофункціонального електронного електролічильника за ініціативою споживача» оскільки ця послуга виконується лише природним монополістом;

- «Встановлення (заміна) приладу обліку у населення за заявою замовника». Відповідно до ПКЕЕН зазначена послуга виконується лише енергопостачальником.

Крім того, сама Методика потребує суттєвого спрощення.

Також, після опрацювання інформації щодо співвідношення загальновиробничих витрат до заробітної плати при розрахунку калькуляцій з виконання додаткових робіт та послуг, пов'язаних з ліцензованою діяльністю, виявилось нерівномірне співвідношення зазначеного показника для різних компаній. Так, величина зазначеного показника у 2015 році у різних компаній коливалася від 24 до 199%. Зважаючи на зазначене та з метою уніфікації відповідних витрат пропонується при визначенні вартості додаткових робіт (послуг) враховувати співвідношення загальновиробничих витрат до заробітної плати на рівні 95%, який визначено як середнє значення по Україні.

Таким чином, урахувавши вищезазначене розроблено проект постанови НКРЕКП «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», якою передбачено затвердження зазначеної Методики, та визнання такою, що втратила чинність постанови НКРЕ від 25 грудня 2008 року № 1522.

Отже, пропонується:

Схвалити проект регуляторного акту – постанови НКРЕКП «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».

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту постанови Національної комісії, що здійснює державне
регулювання
у сферах енергетики та комунальних послуг
«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»

I. Визначення проблеми

Відповідно до Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» одним з основних завдань Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) є державне регулювання, моніторинг та контроль за діяльністю суб'єктів господарювання у сферах енергетики.

Відповідно до статті 11 Закону України «Про електроенергетику» державне регулювання діяльності в електроенергетиці провадиться шляхом формування тарифної політики відповідно до законодавства, надання ліцензій на здійснення окремих видів діяльності в електроенергетиці, здійснення контролю за діяльністю суб'єктів електроенергетики та інших учасників ринку електричної енергії та встановлення відповідальності за порушення умов і правил здійснення ними діяльності в електроенергетиці та на ринку електричної енергії. Органом державного регулювання діяльності в електроенергетиці є національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Суб'єктами регулювання є енергопостачальні (електропередавальні) компанії (далі – ліцензіати), які здійснюють ліцензовану діяльність з передачі та/або постачання електроенергії за регульованим тарифом. Компанії крім ліцензованої діяльності на визначеній території можуть виконувати окремі додаткові роботи, пов'язані з ліцензованою діяльністю, зокрема підключення нових споживачів до його мереж, заміну засобів обліку за бажанням споживача, тощо.

На сьогодні розрахунок вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж компаній та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю здійснюється відповідно до Методики, затвердженої постановою НКРЕ від 25 грудня 2008 року № 1522.

Методикою визначений такий перелік додаткових робіт (послуг):

1. Видача технічних умов (ТУ) та узгодження (експертиза) проекту зовнішнього електропостачання об'єкта, на який видаються технічні умови.
2. Підключення та/або відключення електроустановок.
3. Оформлення та нагляд за роботами в охоронній зоні електромереж.
4. Надання інформаційних послуг постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом.
5. Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку.

Однак на сьогодні зазначений перелік потребує доповнення, а саме необхідно додатково передбачити такі види робіт як:

- «Пломбування (розпломбування) вузла обліку або його частини». Це пов'язано з тим, що практика відносин споживачів електричної енергії та компаній включає значну кількість звернень споживачів, змістом яких є «створення енергопостачальною компанією умов (розпломбування вузла обліку, або його частини) для заміни пошкодженого ввідного автомату, вилучення електролічильника для перевірки (юридичні споживачі), вилучення для перевірки або ремонту трансформаторів струму». При цьому в даному випадку намір споживача не відповідає присутній в Методиці роботі «Позачергова технічна перевірка правильності роботи засобу обліку»;

- «Параметризація багатофункціонального електронного електролічильника за ініціативою споживача» оскільки ця послуга виконується лише природним монополістом;

- «Встановлення (заміна) приладу обліку у населення за заявою замовника». Відповідно до ПКЕЕН зазначена послуга виконується лише енергопостачальником.

Крім того, сама Методика потребує суттєвого спрощення.

Також, після опрацювання інформації щодо співвідношення загальновиробничих витрат до заробітної плати при розрахунку калькуляцій з виконання додаткових робіт та послуг, пов'язаних з ліцензованою діяльністю, виявилось нерівномірне співвідношення зазначеного показника для різних компаній. Так, величина зазначеного показника у 2015 році у різних компаній коливалася від 24 до 199%. Зважаючи на зазначене та з метою уніфікації відповідних витрат пропонується при визначенні вартості додаткових робіт (послуг) враховувати співвідношення загальновиробничих витрат до заробітної плати на рівні 95%, який визначено як середнє значення по Україні.

Таким чином, урахувавши вищезазначене розроблено проект постанови НКРЕКП «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», якою передбачено затвердження зазначеної Методики, та визнання такою, що втратила чинність постанови НКРЕ від 25 грудня 2008 року № 1522.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	Удосконалення та спрощення методики визначення вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, розширення переліку робіт та послуг.	

Держава	Стабільне функціонування паливно-енергетичного комплексу України Реалізація державної політики в сфері паливно-енергетичного комплексу України	
Суб'єкти господарювання	Удосконалення та спрощення методики визначення вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, розширення переліку робіт та послуг.	

II. Цілі державного регулювання

Метою прийняття постанови НКРЕКП «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» є удосконалення та спрощення Методики визначення вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, розширення переліку робіт та послуг.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Передбачає застосування методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, яка потребує спрощення та удосконалення
Альтернатива 2. Розробка та прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «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»	Передбачає удосконалення механізму розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

1) Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2. Розробка та прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «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. Стабільне функціонування паливно-енергетичного комплексу України 2. Реалізація державної політики в сфері паливно-енергетичного комплексу України	Відсутні

2) Оцінка впливу на сферу інтересів громадян:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Відсутні	Відсутні
Альтернатива 2. Розробка та прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «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»	Удосконалення та спрощення методики визначення вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, розширення переліку робіт та послуг.	Відсутні

3) Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Додаткових витрат немає	Відсутні
Альтернатива 2. Розробка та прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про затвердження Методики розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших	Удосконалення та спрощення методики визначення вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою	Не потребує додаткових витрат

додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю»	діяльністю, розширення переліку робіт та послуг.	
---	--	--

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	2	Не досягає поставленої мети
Обрана Альтернатива 2. Розробка та прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «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»	4	Дозволяє вирішити проблему найбільш ефективним способом

Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання

Діюча методика розрахунку вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, яка потребує спрощення та удосконалення.

На цих підставах від застосування цього альтернативного способу розв'язання визначеної проблеми доцільно відмовитися.

Альтернатива 2. Прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «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»

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи в рейтингу
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Відсутні	Відсутні	Не вирішує проблему
Обрана Альтернатива 2. Розробка та прийняття нового регуляторного акта постанови	Відповідає завданням, що поставлені для	Відсутні	Дозволяє вирішити проблему найбільш ефективним способом

НКРЕКП «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»	вирішення існуючої проблеми		
--	-----------------------------	--	--

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання	Не вирішує проблему	Відсутній
Обрана Альтернатива 2. Розробка та прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «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»	Дозволяє вирішити проблему найбільш ефективним способом	Відсутній

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Прийняття проекту постанови НКРЕКП «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» дозволить вдосконалити та спростити Методику визначення вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, розширення переліку робіт та послуг.

Впливу зовнішніх факторів, що можуть мати негативний вплив на виконання вимог регуляторного акта, не очікується.

Надано високу оцінку можливості впровадження та виконання вимог регуляторного акта суб'єктом господарювання.

Характеристика механізму повної або часткової компенсації можливої шкоди у разі настання очікуваних наслідків дії акта не розроблялась, оскільки введення в дію положень регуляторного акта не призведе до настання будь-яких негативних наслідків.

Функції в частині здійснення державного контролю та нагляду за додержанням вимог акта будуть здійснюватись державними органами, яким, відповідно до законодавства, надані такі повноваження.

VI. Обґрунтування запропонованого строку дії регуляторного акта

Термін дії акта не обмежений та може бути змінений у разі внесення відповідних змін до законодавства.

VII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Результативність дії постанови НКРЕКП «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» визначається такими показниками:

1) розміром надходжень до Державного бюджету України – надходження до Державного бюджету України у зв'язку з прийняттям регуляторного акта не передбачаються;

2) кількістю суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія регуляторного акта – станом на 01.04.2017 це 35 суб'єктів природних монополій;

3) рівнем поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта.

Відповідно до статті 15 Закону України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг» проект постанови НКРЕКП «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», аналіз впливу рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, та повідомлення про оприлюднення розміщено на офіційному веб-сайті Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, в мережі Інтернет <http://nerc.gov.ua>.

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг у межах компетенції надає необхідні роз'яснення щодо норм проекту регуляторного акта і надаватиме роз'яснення щодо застосування акта, який буде опубліковано в засобах масової інформації після його прийняття.

VIII. Очікуванні результати прийняття регуляторного акта

Прийняття проекту постанови НКРЕКП «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» дозволить вдосконалити та спростити Методику визначення вартості робіт з підключення електроустановок споживачів до електричних мереж ліцензіата та інших додаткових робіт і послуг, пов'язаних із ліцензованою діяльністю, розширення переліку робіт та послуг.

Голова НКРЕКП

Д. Вовк