



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

**ПОСТАНОВА**

№ \_\_\_\_\_

Київ

Про внесення змін до постанови  
Національної комісії, що  
здійснює державне регулювання  
у сфері енергетики, від 04 жовтня  
2012 року № 1257

Відповідно до законів України «Про електроенергетику», «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. Внести до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257 «Про затвердження форм звітності НКРЕ у сферах електроенергетики та теплопостачання та інструкцій щодо їх заповнення», зареєстрованої у Міністерстві юстиції України 26 жовтня 2012 року за № 1791/22103, такі зміни:

1) у підпунктах 1.7 та 1.8 пункту 1 аббревіатуру «НКРЕ» замінити аббревіатурою «НКРЕКП»;

2) форму звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів» викласти в новій редакції, що додається;

3) Інструкцію щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів» викласти в новій редакції, що додається.

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

Голова НКРЕКП

Д. Вовк

**ЗВІТНІСТЬ**  
**Звітні та розрахункові дані**  
**про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів**  
за \_\_\_\_\_ 20\_\_ року  
(місяць)

Подають	Термін подання
Суб'єкти господарювання, які отримали ліцензію на право здійснення господарської діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, –  до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг	До 25 числа місяця, наступного після звітного

Форма № 4-НКРЕКП (місячна)  
**ЗАТВЕРДЖЕНО**  
Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики  
04 жовтня 2012 року № 1257  
(у редакції постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

Респондент: \_\_\_\_\_  
Найменування: \_\_\_\_\_  
Місце знаходження: \_\_\_\_\_  
(поштовий індекс, область, район, населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо, № будинку/корпусу, № квартири/офісу)

Категорія споживачів	Код рядка	Звітні (фактичні) дані за звітний місяць		
		корисний відпуск електроенергії	обсяг товарної продукції	середній тариф на електроенергію
		тис. кВт-год	тис. грн	коп./кВт-год
А	Б	1	2	3
<b>1 група 1 клас напруги</b>	<b>002</b>			
Промислові та прирівняні до них споживачі з приєднаною потужністю 750 кВА і вище	004			
Промислові та прирівняні до них споживачі з приєднаною потужністю до 750 кВА	012			
Сільськогосподарські споживачі	020			
Електрифікований залізничний транспорт	028			
Електрифікований міський транспорт	036			
Непромислові споживачі	044			
<b>1 група 2 клас напруги</b>	<b>052</b>			
Промислові та прирівняні до них споживачі з приєднаною потужністю 750 кВА і вище	054			
Промислові та прирівняні до них споживачі з приєднаною потужністю до 750 кВА	060			
Сільськогосподарські споживачі	066			
Електрифікований залізничний транспорт	072			
Електрифікований міський транспорт	078			
Непромислові споживачі	084			
<b>Усього за 1 групою споживачів</b>	<b>090</b>			
<b>2 група 1 клас напруги</b>	<b>126</b>			
<b>Населення, усього</b>	<b>128</b>			
з нього: не проживає у 30-км зоні АЕС	140			
у т. ч.: у міській та сільській місцевості:	141			
до 100 кВт-год (включно)	143			
понад 100 кВт-год	145			
у житлових будинках (у т. ч. у житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т. ч. у сільській місцевості):	172			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	173			
до 100 кВт-год (включно)	174			
понад 100 кВт-год	175			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	182			
до 3000 кВт-год (включно)	183			
понад 3000 кВт-год	184			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання (у т. ч. у сільській місцевості):	190			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	191			
до 100 кВт-год (включно)	193			
понад 100 кВт-год	194			

А	Б	1	2	3
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	200			
до 3000 кВт-год (включно)	202			
понад 3000 кВт-год	204			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	206			
з нього: проживає у 30-км зоні АЕС	210			
у т. ч.: у міській та сільській місцевості:	230			
до 100 кВт-год (включно)	231			
понад 100 кВт-год	232			
у житлових будинках (у т. ч. у житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т. ч. у сільській місцевості):	246			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	248			
до 100 кВт-год (включно)	250			
понад 100 кВт-год	251			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	257			
до 3000 кВт-год (включно)	258			
понад 3000 кВт-год	260			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання (у т. ч. у сільській місцевості):	264			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	266			
до 100 кВт-год (включно)	268			
понад 100 кВт-год	269			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	275			
до 3000 кВт-год (включно)	276			
понад 3000 кВт-год	278			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	280			
Населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи, усього	284			
з них: не розташовані у 30-км зоні АЕС	296			
крім гуртожитків	298			
гуртожитки	300			
з них: розташовані у 30-км зоні АЕС	316			
крім гуртожитків	318			
гуртожитки	320			
2 група 2 клас напруги	336			
Населення, усього	338			
з нього: не проживає у 30-км зоні АЕС	348			
у т. ч.: у міській та сільській місцевості:	351			
до 100 кВт-год (включно)	353			
понад 100 кВт-год	355			
у житлових будинках (у т. ч. у житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т. ч. у сільській місцевості):	380			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	382			
до 100 кВт-год (включно)	383			
понад 100 кВт-год	385			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	391			
до 3000 кВт-год (включно)	393			
понад 3000 кВт-год	395			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання (у т. ч. у сільській місцевості):	398			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	400			
до 100 кВт-год (включно)	402			
понад 100 кВт-год	404			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	409			
до 3000 кВт-год (включно)	410			
понад 3000 кВт-год	412			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	414			
з нього: проживає у 30-км зоні АЕС	420			
у т. ч.: у міській та сільській місцевості:	421			
до 100 кВт-год (включно)	423			
понад 100 кВт-год	425			

А	Б	1	2	3
у житлових будинках (у т.ч. у житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т. ч. у сільській місцевості):	452			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	454			
до 100 кВт·год (включно)	456			
понад 100 кВт·год	458			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	463			
до 3000 кВт·год (включно)	464			
понад 3000 кВт·год	466			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого теплопостачання (у т. ч. у сільській місцевості):	470			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	472			
до 100 кВт·год (включно)	474			
понад 100 кВт·год	476			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	481			
до 3000 кВт·год (включно)	482			
понад 3000 кВт·год	484			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	486			
Населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи, усього	492			
з них: не розташовані у 30-км зоні АЕС	502			
крім гуртожитків	504			
гуртожитки	506			
з них: розташовані у 30-км зоні АЕС	522			
крім гуртожитків	524			
гуртожитки	526			
Усього за 2 групою споживачів	560			
Усього власні споживачі	562			
у т. ч.: 1 клас	564			
2 клас	566			
Передача електроенергії, у т.ч.:	570			
1 клас, у т. ч.:	572			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія, купована на Оптовому ринку електричної енергії України)	574			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія власного виробництва)	576			
іншим ліцензіатам з постачання електричної енергії	578			
2 клас, у т. ч.:	580			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія, купована на Оптовому ринку електричної енергії України)	582			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія власного виробництва)	584			
іншим ліцензіатам з постачання електричної енергії	586			
Усього	600			
Електрична енергія, спожита на господарські потреби ліцензіата	602			
у т. ч.: 1 клас	604			
2 клас	606			
Довідково				
Установи та організації, що фінансуються з державного бюджету	612			
у т. ч.: 1 клас	614			
2 клас	616			
Установи та організації, що фінансуються з місцевого бюджету	618			
у т. ч.: 1 клас	620			
2 клас	622			
Житлово-комунальна сфера	624			
у т. ч.: 1 клас	626			
2 клас	628			

А	Б	1	2	3
Релігійні організації (у частині споживання на комунально-побутові потреби)	630			
у т. ч.: 1 клас	632			
2 клас	634			
Установи виконання покарань, слідчі ізолятори (загальне споживання)	636			
у т. ч.: 1 клас	638			
2 клас	640			
з них: споживання на комунально-побутові потреби	642			
у т. ч.: 1 клас	644			
2 клас	648			
Електрична енергія, яка використовується для зовнішнього освітлення населених пунктів	650			
у т. ч.: 1 клас	652			
2 клас	656			
Електрична енергія, яка витрачається в багатоквартирних будинках та гуртожитках на технічні цілі (роботу ліфтів, насосів та замково-переговорних пристроїв, що належать власникам квартир багатоквартирного будинку на праві спільної власності), освітлення дворів, східців, номерних знаків	660			
Електрична енергія, яка витрачається в дачних та дачно-будівельних кооперативах, садових товариствах, гаражно-будівельних кооперативах на технічні цілі (роботу насосів) та освітлення території	666			

Керівник суб'єкта господарювання

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Головний бухгалтер суб'єкта господарювання

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Керівник територіального органу НКРЕКП у відповідному регіоні

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Виконавець: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

Електронна пошта: \_\_\_\_\_

Директор Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

К. Сушко

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,  
що здійснює державне  
регулювання у сфері енергетики  
04 жовтня 2012 року № 1257  
(у редакції постанови  
Національної комісії, що  
здійснює державне регулювання  
у сферах енергетики та  
комунальних послуг,  
від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

**Інструкція**  
**щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕКП (місячна) «Звітні та**  
**розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та**  
**класами споживачів»**

1. Загальні положення

1.1. Ця Інструкція поширюється на суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на право здійснення господарської діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом (далі – ліцензіати).

1.2. Ця Інструкція визначає порядок заповнення форми звітності № 4-НКРЕКП (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів» (далі – форма звітності № 4-НКРЕКП) та термін її подання до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

1.3. Ця Інструкція розроблена відповідно до:  
законів України «Про електроенергетику», «Про природні монополії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг»;

Умов та Правил здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, затверджених постановою Національної комісії з питань регулювання електроенергетики України від 13 червня 1996 року № 15/1, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 08 серпня 1996 року за № 433/1458 (із змінами);

інших нормативно-правових актів, якими регулюється ліцензована діяльність з постачання електричної енергії за регульованим тарифом.

## 2. Порядок та термін подання інформації

2.1. Звітним періодом є календарний місяць.

2.2. Звіт складається щомісяця станом на останнє число звітного місяця та подається ліцензіатом до НКРЕКП до 25 числа місяця, наступного після звітного.

2.3. Форма звітності № 4-НКРЕКП підписується керівником та головним бухгалтером ліцензіата та скріплюється печаткою (у разі наявності). У звіті зазначаються прізвища та ініціали осіб, які підписали звіт, прізвище виконавця, номер телефону, факс, електронна пошта.

2.4. Форма звітності № 4-НКРЕКП подається до НКРЕКП після відмітки керівника територіального органу НКРЕКП у відповідному регіоні щодо повноти і правильності її заповнення. Копія звіту залишається в територіальному підрозділі НКРЕКП у відповідному регіоні.

2.5. Звіт надсилається ліцензіатом до НКРЕКП поштою на паперових носіях за поштовою адресою: 03570, м. Київ, вул. Смоленська, 19 та в електронному вигляді (файл формату «xls») на електронну адресу: [nerc4ee@nerc.gov.ua](mailto:nerc4ee@nerc.gov.ua), за якою можна отримати електронний шаблон звіту.

2.6. Ліцензіат забезпечує достовірність інформації, зазначеної ним у формі звітності № 4-НКРЕКП.

2.7. У разі відсутності ліцензованої діяльності у звітному місяці ліцензіат надає форму звітності № 4-НКРЕКП, при цьому робить прочерки у відповідних графах.

2.8. Звітні дані у формі звітності № 4-НКРЕКП наводяться без податку на додану вартість.

## 3. Пояснення щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕКП

3.1. Форма звітності № 4-НКРЕКП використовується для аналізу обсягів споживання електричної енергії на території здійснення ліцензованої діяльності ліцензіата.

3.2. Показники заповнюються за даними первинних документів, які ведуться ліцензіатом.

3.3. Показники наводяться:  
грошові показники – у тис. грн з точністю до трьох знаків після коми;  
корисний відпуск електроенергії – у тис. кВт·год з точністю до трьох знаків після коми;  
тариф – у коп. за 1 кВт·год з точністю до двох знаків після коми.



3.4. У графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» зазначаються дані за календарний місяць, за який звітує ліцензіат.

3.5. Показник «корисний відпуск» графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» зазначається на підставі фактичного щомісячного балансу електроенергії.

3.6. Розподіл споживачів електроенергії за класами напруги здійснюється відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП.

3.7. Показник «середній тариф» графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» розраховується шляхом ділення обсягу фактичної товарної продукції на фактичний корисний відпуск (графа 2/графа 1×100).

3.8. Показник «обсяг товарної продукції» графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» включає фактичну товарну продукцію ліцензіата.

3.9. У рядках 002 – 666 графі 1 зазначаються фактичні дані щодо обсягу корисного відпуску електроенергії відповідним категоріям споживачів за звітний місяць.

3.10. У рядках 002 – 666 графі 2 зазначаються фактичні дані щодо обсягу товарної продукції для відповідних категорій споживачів за звітний місяць.

3.11. У рядках 002 – 666 графі 3 зазначається фактичний середній тариф на електроенергію для відповідних категорій споживачів за звітний місяць.

3.12. До 1 групи споживачів належать суб'єкти господарської діяльності та фізичні особи-підприємці.

3.13. До 2 групи споживачів належать населення (у тому числі населення, яке розраховується за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи) і споживачі, які відповідно до законодавства України розраховуються за тарифами на електроенергію, установленними для населення (крім міського електричного транспорту, дитячого центру «Молода гвардія»).

3.14. Для 1 та 2 груп споживачів у графі 1 відображається кількість електричної енергії, нарахованої до сплати (що підтверджується розрахунковими документами про оплату електричної енергії, інформацією про фактичну оплату побутовими споживачами електричної енергії за розрахунковими книжками, інформацією про оплату електричної енергії за придбаними картками попередньої оплати).

3.15. У рядку 145 зазначаються дані щодо:

електричної енергії, що відпускається населенню на 1 класі напруги, яке проживає у міській або сільській місцевості, що не розташована у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій, за обсяг, спожитий понад 100 кВт·год ;

електричної енергії, що відпускається споживачам, які відповідно до законодавства України розраховуються за тарифами на електроенергію, установленими для населення (у тому числі на комунально-побутові потреби релігійних організацій, крім міського електричного транспорту, дитячого центру «Молода гвардія») на 1 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в багатоквартирних будинках та гуртожитках на технічні цілі (роботу ліфтів, насосів та замково-переговорних пристроїв, що належать власникам квартир багатоквартирного будинку на праві спільної власності) та освітлення дворів, східців і номерних знаків на 1 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в дачних та дачно-будівельних кооперативах, садових товариствах, гаражно-будівельних кооперативах на технічні цілі (роботу насосів) та освітлення території на 1 класі напруги.

3.16. У рядку 355 зазначаються дані щодо:

електричної енергії, що відпускається населенню на 2 класі напруги, яке проживає у міській або сільській місцевості, що не розташована у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій, за обсяг, спожитий понад 100 кВт·год;

електричної енергії, що відпускається споживачам, які відповідно до законодавства України розраховуються за тарифами на електроенергію, установленими для населення (у тому числі на комунально-побутові потреби релігійних організацій, крім міського електричного транспорту, дитячого центру «Молода гвардія») на 2 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в багатоквартирних будинках та гуртожитках на технічні цілі (роботу ліфтів, насосів та замково-переговорних пристроїв, що належать власникам квартир багатоквартирного будинку на праві спільної власності) та освітлення дворів, східців і номерних знаків на 2 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в дачних та дачно-будівельних кооперативах, садових товариствах, гаражно-будівельних кооперативах на технічні цілі (роботу насосів) та освітлення території на 2 класі напруги.

3.17. У рядку 570 «Передача електроенергії, у т. ч.» зазначаються дані щодо електричної енергії, яку ліцензіат передає іншим ліцензіатам, яким ця електроенергія належить.

3.18. Рядки 578 та 586 заповнюються у разі, якщо ліцензіат згідно з нормативно-правовими актами НКРЕКП нараховує плату за передачу електроенергії в мережі іншого ліцензіата.

3.19. Для забезпечення подання ліцензіатами форми звітності № 4-НКРЕКП в електронному вигляді НКРЕКП надсилає їм електронною поштою два файли:

інструкцію для заповнення форми ins25.doc і таблицю-шаблон SHAB25.XLS. Ліцензіат створює на диску папку NKRE\_4 і переносить до неї (шляхом копіювання) одержані файли.

3.20. Щомісяця перед початком роботи з підготовки звіту за формою звітності № 4-НКРЕКП необхідно копію таблиці SHAB25.XLS занести в папку NKRE\_4, позначивши її новим ім'ям, яке формується так: 25\_kkkkkk\_mxx\_pp, де kkkkkk – код ліцензіата;  
m – ознака звітності (m – місячна);  
xx – місяць;  
pp – рік.

3.21. Таблиця SHAB25.XLS залишається незмінною. Вона щомісяця використовується для роботи з підготовки електронного звіту за формою звітності № 4-НКРЕКП як шаблон. Інформація заноситься до отриманої копії.

Приклад: для заповнення звіту ПАТ «Вінницяобленерго» за травень 2015 року необхідно таблицю SHAB25.XLS скопіювати в нову таблицю з ім'ям 25\_000900\_m05\_15.xls.

3.22. В електронному вигляді ліцензіат заповнює лише білі клітинки. Кольорові клітинки будуть розраховуватись і заповнюватись автоматично згідно з написаними формулами.

3.23. Змінювати таблицю-шаблон форми звітності № 4-НКРЕКП, додавати листи, графи або змінювати їх назви не допускається.

3.24. Після заповнення таблиці-шаблону форми звітності № 4-НКРЕКП в електронному вигляді її необхідно надіслати електронною поштою до НКРЕКП з дотриманням вимог пунктів 3.19 – 3.23 цієї глави.

3.25. Електронні таблиці зберігаються ліцензіатами протягом року.

Директор Департаменту із  
регулювання відносин у сфері енергетики

К. Сушко

## **Обґрунтування**

### **щодо схвалення проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів» та Інструкції щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів»**

Відповідно до постанови НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 «Про встановлення тарифів на електроенергію, що відпускається населенню», яку зареєстровано в Міністерстві юстиції України 02 березня 2015 року за № 231/26676, (далі – Постанова) з 1 березня 2017 року для міського та сільського населення встановлено єдиний обсяг споживання електроенергії, за яким диференціюється рівень тарифу на електроенергію, на рівні 100 кВт·год (для сільського населення був 150 кВт·год). Також обсяги споживання, відповідно до яких диференціювались рівні тарифу на електроенергію, (було до 100 (150) кВт·год (включно), від 100 (150) до 600 кВт·год (включно), понад 600 кВт·год на місяць) замінено наступним чином:

тариф I блоку – за обсяги від 0 до 100 кВт·год електроенергії на місяць (включно), у тому числі для населення, яке проживає в житлових будинках, обладнаних кухонними електроплитами (у тому числі в сільській місцевості);

тариф II блоку – за обсяги понад 100 кВт·год на місяць, у тому числі для населення, яке проживає в будинках, обладнаних кухонними електроплитами (у тому числі в сільській місцевості).

Населенню, яке проживає в житлових будинках (у тому числі в житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у тому числі в сільській місцевості) у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно) встановлено:

тариф I блоку - за обсяг, спожитий до 3000 кВт·год електроенергії на місяць (включно) (було до 3600 кВт·год (включно) на місяць);

тариф II блоку - за обсяг, спожитий понад 3000 кВт·год електроенергії на місяць (було понад 3600 кВт·год електроенергії на місяць).

З метою приведення звітності щодо корисного відпуску електроенергії населенню у відповідність до Тарифів на електроенергію, що відпускається населенню, з 01 березня 2017 року, затверджених постановою НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220, виникла необхідність у внесенні змін до форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів», затвердженої постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257, зареєстрованою в Міністерстві юстиції України 26 жовтня 2012 року за № 1794/22106, та Інструкції щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів», затвердженої постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 26 жовтня 2012 року за № 1794/22106.

Таким чином, управління цінової та тарифної політики у сфері електроенергетики Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

розробило проект постанови «Про внесення змін до форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів» та Інструкції щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів».

Враховуючи зазначене та зауваження Юридичного департаменту до проекту постанови, зокрема до її назви, пропонується схвалити проект постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257», що має ознаки регуляторного акта.

Зазначений вище проект постанови НКРЕКП, аналіз регуляторного впливу проекту постанови НКРЕКП та повідомлення про оприлюднення буде розміщено на офіційній сторінці в мережі Інтернет за адресою: [www.nerc.gov.ua](http://www.nerc.gov.ua).

## АНАЛІЗ

**впливу проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257», що має ознаки регуляторного акта**

### **I. ВИЗНАЧЕННЯ ПРОБЛЕМИ**

Відповідно до постанови НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 «Про встановлення тарифів на електроенергію, що відпускається населенню», яку зареєстровано в Міністерстві юстиції України 02 березня 2015 року за № 231/26676, з 1 березня 2017 року для міського та сільського населення встановлено єдиний обсяг споживання електроенергії, за яким диференціюється рівень тарифу на електроенергію, на рівні 100 кВт·год (для сільського населення був 150 кВт·год). Також обсяги споживання, відповідно до яких диференціювались рівні тарифу на електроенергію, (було до 100 (150) кВт·год (включно), від 100 (150) до 600 кВт·год (включно), понад 600 кВт·год на місяць) замінено наступним чином:

тариф I блоку – за обсяги від 0 до 100 кВт·год електроенергії на місяць (включно), у тому числі для населення, яке проживає в житлових будинках, обладнаних кухонними електроплитами (у тому числі в сільській місцевості);

тариф II блоку – за обсяги понад 100 кВт·год на місяць, у тому числі для населення, яке проживає в будинках, обладнаних кухонними електроплитами (у тому числі в сільській місцевості).

Населенню, яке проживає в житлових будинках (у тому числі в житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у тому числі в сільській місцевості) у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно) встановлено:

тариф I блоку - за обсяг, спожитий до 3000 кВт·год електроенергії на місяць (включно) (було до 3600 кВт·год (включно) на місяць);

тариф II блоку - за обсяг, спожитий понад 3000 кВт·год електроенергії на місяць (було понад 3600 кВт·год електроенергії на місяць).

З метою приведення звітності щодо корисного відпуску електроенергії населенню у відповідність до Тарифів на електроенергію, що відпускається населенню, з 01 березня 2017 року, затверджених постановою НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220, виникла необхідність у внесенні змін до форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів», затвердженої постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257, зареєстрованою в Міністерстві юстиції України 26 жовтня 2012 року за № 1794/22106, та Інструкції щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів», затвердженої постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 26 жовтня 2012 року за № 1794/22106.

З огляду на зазначене, НКРЕКП розроблено проект постанови «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257» (далі – проект постанови).

Вплив проекту постанови на основні групи (підгрупи):

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни		Ні
Держава	Приведення нормативно-правового акта у відповідність до вимог чинного законодавства	
Суб'єкти господарювання	Отримають форму звітності № 4-НКРЕКП (місячна) та Інструкцію щодо її заповнення, приведені у відповідність до вимог чинного законодавства	

## II. ЦІЛІ ДЕРЖАВНОГО РЕГУЛЮВАННЯ

Проект постанови розроблено з метою приведення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів» та Інструкції щодо її заповнення у відповідність до Тарифів на електроенергію, що відпускається населенню, з 01 березня 2017 року, затверджених постановою НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220, в частині зміни тарифних груп населення та обсягів споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію для населення.

## III. ВИЗНАЧЕННЯ ТА ОЦІНКА АЛЬТЕРНАТИВНИХ СПОСОБІВ ДОСЯГНЕННЯ ЦІЛЕЙ

### 1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
<b>Альтернатива 1.</b> Збереження чинного регулювання	Форма звітності № 4-НКРЕ (місячна) та Інструкція щодо її заповнення, затверджені постановою НКРЕ від 04 жовтня 2012 року № 1257, з 01 березня 2017 року не узгоджуються з постановою НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 в частині затверджених тарифних груп населення та обсягів споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію для населення.
<b>Альтернатива 2.</b> Прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257»	Передбачає приведення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) та Інструкції щодо її заповнення у відповідність до положень постанови НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220, в частині зміни з 01 березня 2017 року тарифних груп населення та обсягів споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію для населення.

### 2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

#### 1) Оцінка впливу на сферу інтересів держави:

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
<b>Альтернатива 1.</b> Збереження	Відсутні	Відсутні

чинного регулювання		
<b>Альтернатива 2.</b> Прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257»	Приведення нормативно-правового акта у відповідність до вимог чинного законодавства	Відсутні

2) Оцінка впливу на сферу інтересів громадян:

<b>Вид альтернативи</b>	<b>Вигоди</b>	<b>Витрати</b>
<b>Альтернатива 1.</b> Збереження чинного регулювання	Відсутні	Відсутні
<b>Альтернатива 2.</b> Прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257»	Відсутні	Відсутні

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

<b>Вид альтернативи</b>	<b>Вигоди</b>	<b>Витрати</b>
<b>Альтернатива 1.</b> Збереження чинного регулювання	Відсутні	Відсутні
<b>Альтернатива 2.</b> Прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257»	Передбачає приведення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) та Інструкції щодо її заповнення у відповідність до положень постанови НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 в частині зміни з 01 березня 2017 року тарифних груп населення та обсягів споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію для населення.	Відсутні

**IV. ВИБІР НАЙБІЛЬШ ОПТИМАЛЬНОГО АЛЬТЕРНАТИВНОГО СПОСОБУ ДОСЯГНЕННЯ ЦІЛЕЙ**

<b>Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)</b>	<b>Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)</b>	<b>Коментарі щодо присвоєння відповідного бала</b>
<b>Альтернатива 1.</b> Збереження чинного регулювання	2	Форма звітності № 4-НКРЕ (місячна) та Інструкція щодо її заповнення з 01 березня 2017 року



		не узгоджуються з постановою НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 в частині затверджених тарифних груп населення та обсягів споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію.
<b>Обрана Альтернатива 2.</b> Прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257»	4	Дозволяє вирішити проблему самим ефективним шляхом Враховує положення постанови НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 в частині зміни з 01 березня 2017 року тарифних груп населення та обсягів споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію.

### **Альтернатива 1. Збереження чинного регулювання**

Діюча форма звітності № 4-НКРЕ (місячна) та Інструкція щодо її заповнення, затверджені постановою НКРЕ від 04 жовтня 2012 року № 1257, з 01 березня 2017 року не узгоджуються з постановою НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 в частині затверджених тарифних груп населення та обсягів споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію для населення.

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

**Альтернатива 2.** Прийняття нового регуляторного акта «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257»

<b>Рейтинг результативності</b>	<b>Вигоди (підсумок)</b>	<b>Витрати (підсумок)</b>	<b>Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу</b>
<b>Альтернатива 1.</b> Збереження чинного регулювання	Відсутні	Відсутні	Не вирішує проблему
<b>Обрана Альтернатива 2.</b> Прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257»	Відповідає завданням, що поставлені для вирішення існуючої проблеми	Відсутні	Дозволяє вирішити проблему самим ефективним шляхом

Рейтинг	Аргументи щодо переваги обраної альтернативи / причини відмови від альтернативи	Оцінка ризику зовнішніх чинників на дію запропонованого регуляторного акта
<b>Альтернатива 1.</b> Збереження чинного регулювання	Не вирішує проблему	Відсутній
<b>Обрана Альтернатива 2.</b> Прийняття нового регуляторного акта постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257»	Дозволяє вирішити проблему самим ефективним шляхом	Відсутній

## V. МЕХАНІЗМИ ТА ЗАХОДИ, ЯКІ ЗАБЕЗПЕЧАТЬ РОЗВ'ЯЗАННЯ ВИЗНАЧЕНОЇ ПРОБЛЕМИ

Відповідно до постанови НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 з 1 березня 2017 року змінено тарифні групи населення, а саме населення, яке проживає в міській та сільській місцевості, об'єднано в одну тарифну групу, а також скориговано обсяги споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію для населення.

З метою приведення звітності щодо корисного відпуску електроенергії населенню у відповідність до Тарифів на електроенергію, що відпускається населенню, з 01 березня 2017 року, затверджених постановою НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220, виникла необхідність у внесенні змін до форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів» та Інструкції щодо її заповнення, затверджених постановою НКРЕ від 04 жовтня 2012 року № 1257.

Таким чином, пропонується прийняти постанову НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257», що дозволить вдосконалити форму звітності № 4-НКРЕ (місячна) та Інструкцію щодо її заповнення шляхом приведення їх з 1 березня 2017 року у відповідність до положень постанови НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 в частині затверджених тарифних груп населення та обсягів споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію.

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. ОБГРУНТУВАННЯ ЗАПРОПОНОВАНОГО СТРОКУ ДІЇ РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА**

Термін дії акта необмежений та може бути змінений у разі внесення відповідних змін до Законодавства.

## **VII. ВИЗНАЧЕННЯ ПОКАЗНИКІВ РЕЗУЛЬТАТИВНОСТІ ДІЇ РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА**

Після набрання постановою НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257» чинності, її результативність визначатиметься 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 01.02.2017 це 32 суб'єкти 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 внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257», 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>.

НКРЕКП 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. ОЧІКУВАНІ РЕЗУЛЬТАТИ ПРИЙНЯТТЯ РЕГУЛЯТОРНОГО АКТА**

Прийняття проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257» дозволить привести форму звітності № 4-НКРЕ (місячна) та Інструкцію щодо її заповнення у відповідність до положень постанови НКРЕКП від 26 лютого 2015 року № 220 в частині зміни з 01 березня 2017 року тарифних груп населення та обсягів споживання, за якими диференціюється рівень тарифу на електроенергію.

Голова НКРЕКП

Д. Вовк

**Порівняльна таблиця до проекту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики, від 04 жовтня 2012 року № 1257»**

<b>Діюча редакція</b>	<b>Запропоновані зміни</b>
-----------------------	----------------------------

**Постанова НКРЕ від 04 жовтня 2012 року № 1257 «Про затвердження форм звітності НКРЕ у сферах електроенергетики та теплопостачання та інструкцій щодо їх заповнення»**

1.7. Форму звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів»;

1.8. Інструкцію щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів»;

**ЗВІТНІСТЬ**

Звітні та розрахункові дані  
про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів  
за \_\_\_\_\_ 20\_\_ року  
(місяць)

Подають	Термін подання
Суб'єкти господарювання, які отримали ліцензію на право здійснення господарської діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, –  Національній комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг	До 20 числа місяця, наступного після звітного

Форма № 4-НКРЕ (місячна)  
ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики 04 жовтня 2012 року № 1257  
(у редакції постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 25 червня 2015 року № 1873)  
за погодженням з Держстатом

Респондент:  
наименовання:  
Місце знаходження:  
(поштовий індекс, область, район, населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо, № будинку/корпусу, № квартири/офісу)

Категорія споживачів	Код рядка	Звітні (фактичні) дані за звітний місяць		
		корисний відпуск електроенергії тис. кВт·год	обсяг товарної продукції тис. грн	середній тариф на електроенергію коп./кВт·год
А	Б	1	2	3
1 група 1 клас напруги	002			
Промислові та приватні до них споживачі з присданою потужністю 750 кВА і вище	004			
Промислові та приватні до них споживачі з присданою потужністю до 750 кВА	012			
Сільськогосподарські споживачі	020			
Електрифікований залізничний транспорт	028			
Електрифікований міський транспорт	036			
Непромислові споживачі	044			
1 група 2 клас напруги	052			
Промислові та приватні до них споживачі з присданою потужністю 750 кВА і вище	054			
Промислові та приватні до них споживачі з присданою потужністю до 750 кВА	060			

1.7. Форму звітності № 4-НКРЕКП (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів»;

1.8. Інструкцію щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕКП (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів»;

**ЗВІТНІСТЬ**

Звітні та розрахункові дані  
про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів  
за \_\_\_\_\_ 20\_\_ року  
(місяць)

Подають	Термін подання
Суб'єкти господарювання, які отримали ліцензію на право здійснення господарської діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, –  до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг	До 25 числа місяця, наступного після звітного

Форма № 4-НКРЕКП (місячна)  
ЗАТВЕРДЖЕНО  
Постанова Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики 04 жовтня 2012 року № 1257  
(у редакції постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_)

Респондент:  
Найменування:  
Місце знаходження:  
(поштовий індекс, область, район, населений пункт, вулиця/провулок, площа тощо, № будинку/корпусу, № квартири/офісу)

Категорія споживачів	Код рядка	Звітні (фактичні) дані за звітний місяць		
		корисний відпуск електроенергії тис. кВт·год	обсяг товарної продукції тис. грн	середній тариф на електроенергію коп./кВт·год
А	Б	1	2	3
1 група 1 клас напруги	002			
Промислові та приватні до них споживачі з присданою потужністю 750 кВА і вище	004			
Промислові та приватні до них споживачі з присданою потужністю до 750 кВА	012			
Сільськогосподарські споживачі	020			
Електрифікований залізничний транспорт	028			
Електрифікований міський транспорт	036			
Непромислові споживачі	044			
1 група 2 клас напруги	052			
Промислові та приватні до них споживачі з присданою потужністю 750 кВА і вище	054			
Промислові та приватні до них споживачі з присданою потужністю до 750 кВА	060			

Сільськогосподарські споживачі	066			
Електрифікований залізничний транспорт	072			
Електрифікований міський транспорт	078			
Непромислові споживачі	084			
	090			
Усього за 1 групою споживачів 2 група 1 клас напруги	126			
Населення, усього	128			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу	130			
у сільській місцевості	132			
з нього: не проживає у 30-км зоні АЕС	140			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	142			
до 100 кВт·год (включно)	144			
понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	146			
понад 600 кВт·год	148			
у сільській місцевості:	152			
до 150 кВт·год (включно)	154			
понад 150 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	156			
понад 600 кВт·год	158			
у житлових будинках (у т.ч. в житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками:	172			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	173			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	174			
до 100 кВт·год (включно)	175			
понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	176			
понад 600 кВт·год	177			
у сільській місцевості:	178			
до 150 кВт·год (включно)	179			
понад 150 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	180			
понад 600 кВт·год	181			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	182			
до 3600 кВт·год (включно)	184			
понад 3600 кВт·год	186			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання:	190			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	191			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	192			
до 100 кВт·год (включно)	193			
понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	194			
понад 600 кВт·год	195			
у сільській місцевості:	196			
до 150 кВт·год (включно)	197			
понад 150 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	198			
понад 600 кВт·год	199			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	200			
до 3600 кВт·год (включно)	202			
понад 3600 кВт·год	204			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	206			
	210			
з нього: проживає у 30-км зоні АЕС	212			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	214			
до 100 кВт·год (включно)	216			
понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	218			
понад 600 кВт·год	222			
у сільській місцевості:	224			
до 150 кВт·год (включно)	226			
понад 150 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	228			
понад 600 кВт·год	246			
у житлових будинках (у т.ч. в житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками:	248			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	249			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	249			
до 100 кВт·год (включно)	250			

Сільськогосподарські споживачі	066			
Електрифікований залізничний транспорт	072			
Електрифікований міський транспорт	078			
Непромислові споживачі	084			
	090			
Усього за 1 групою споживачів 2 група 1 клас напруги	126			
Населення, усього	128			
з нього: не проживає у 30-км зоні АЕС	140			
у т.ч.: у міській та сільській місцевості:	141			
до 100 кВт·год (включно)	143			
понад 100 кВт·год	145			
у житлових будинках (у т.ч. у житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т.ч. у сільській місцевості):	172			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	173			
до 100 кВт·год (включно)	174			
понад 100 кВт·год	175			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	182			
до 3000 кВт·год (включно)	183			
понад 3000 кВт·год	184			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання (у т.ч. у сільській місцевості):	190			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	191			
до 100 кВт·год (включно)	193			
понад 100 кВт·год	194			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	200			
до 3000 кВт·год (включно)	202			
понад 3000 кВт·год	204			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	206			
з нього: проживає у 30-км зоні АЕС	210			
у т.ч.: у міській та сільській місцевості:	230			
до 100 кВт·год (включно)	231			
понад 100 кВт·год	232			
у житлових будинках (у т.ч. у житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т.ч. у сільській місцевості):	246			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	248			
до 100 кВт·год (включно)	250			
понад 100 кВт·год	251			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	257			
до 3000 кВт·год (включно)	258			
понад 3000 кВт·год	260			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання (у т.ч. у сільській місцевості):	264			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	266			
до 100 кВт·год (включно)	268			
понад 100 кВт·год	269			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	275			
до 3000 кВт·год (включно)	276			
понад 3000 кВт·год	278			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	280			
Населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи, усього	284			
з них: розташовані у 30-км зоні АЕС	296			
крім гуртожитків	298			
гуртожитки	300			
з них: розташовані у 30-км зоні АЕС	316			
крім гуртожитків	318			
гуртожитки	320			
2 група 2 клас напруги	336			
Населення, усього	338			
	348			
з нього: не проживає у 30-км зоні АЕС	351			
у т.ч.: у міській та сільській місцевості:	353			
до 100 кВт·год (включно)	353			
понад 100 кВт·год	355			

понад 100 кВт-год до 600 кВт-год (включно)	251			
понад 600 кВт-год	252			
у сільській місцевості:	253			
до 150 кВт-год (включно)	254			
понад 150 кВт-год до 600 кВт-год (включно)	255			
понад 600 кВт-год	256			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	257			
до 3600 кВт-год (включно)	258			
понад 3600 кВт-год	260			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання:	264			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	266			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	267			
до 100 кВт-год (включно)	268			
понад 100 кВт-год до 600 кВт-год (включно)	269			
понад 600 кВт-год	270			
у сільській місцевості:	271			
до 150 кВт-год (включно)	272			
понад 150 кВт-год до 600 кВт-год (включно)	273			
понад 600 кВт-год	274			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	275			
до 3600 кВт-год (включно)	276			
понад 3600 кВт-год	278			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	280			
Населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи, усього	284			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу	286			
у сільській місцевості	288			
з них: не розташовані у 30-км зоні АЕС	296			
крім гуртожитків	298			
гуртожитки	300			
з них: розташовані у 30-км зоні АЕС	316			
крім гуртожитків	318			
гуртожитки	320			
2 група 2 клас напруги	336			
Населення, усього	338			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу	340			
у сільській місцевості	342			
з нього: не проживає у 30-км зоні АЕС	348			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	350			
до 100 кВт-год (включно)	352			
понад 100 кВт-год до 600 кВт-год (включно)	354			
понад 600 кВт-год	356			
у сільській місцевості:	360			
до 150 кВт-год (включно)	362			
понад 150 кВт-год до 600 кВт-год (включно)	364			
понад 600 кВт-год	366			
у житлових будинках (у т.ч. у житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками:	380			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	382			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	383			
до 100 кВт-год (включно)	384			
понад 100 кВт-год до 600 кВт-год (включно)	385			
понад 600 кВт-год	386			

у житлових будинках (у т.ч. у житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т.ч. у сільській місцевості):	380			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	382			
до 100 кВт-год (включно)	383			
понад 100 кВт-год	385			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	391			
до 3000 кВт-год (включно)	393			
понад 3000 кВт-год	395			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання (у т.ч. у сільській місцевості):	398			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	400			
до 100 кВт-год (включно)	402			
понад 100 кВт-год	404			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	409			
до 3000 кВт-год (включно)	410			
понад 3000 кВт-год	412			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	414			
з нього: проживає у 30-км зоні АЕС	420			
у т.ч.: у міській та сільській місцевості:	421			
до 100 кВт-год (включно)	423			
понад 100 кВт-год	425			
у житлових будинках (у т.ч. у житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками (у т.ч. у сільській місцевості):	452			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	454			
до 100 кВт-год (включно)	456			
понад 100 кВт-год	458			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	463			
до 3000 кВт-год (включно)	464			
понад 3000 кВт-год	466			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання (у т.ч. у сільській місцевості):	470			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	472			
до 100 кВт-год (включно)	474			
понад 100 кВт-год	476			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	481			
до 3000 кВт-год (включно)	482			
понад 3000 кВт-год	484			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	486			
Населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи, усього	492			
з них: не розташовані у 30-км зоні АЕС	502			
крім гуртожитків	504			
гуртожитки	506			
з них: розташовані у 30-км зоні АЕС	522			
крім гуртожитків	524			
гуртожитки	526			
Усього за 2 групами споживачів	560			
Усього власні споживачі	562			
у т.ч.: 1 клас	564			
2 клас	566			
Передача електроенергії, у т.ч.:	570			
1 клас, у т.ч.:	572			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія, купована на Оптовому ринку електричної енергії України)	574			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія власного виробництва)	576			
іншим ліцензіатам з постачання електричної енергії	578			
2 клас, у т.ч.:	580			

у сільській місцевості:	387			
до 150 кВт·год (включно)	388			
понад 150 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	389			
понад 600 кВт·год	390			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	391			
до 3600 кВт·год (включно)	392			
понад 3600 кВт·год	394			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання:	398			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	400			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	401			
до 100 кВт·год (включно)	402			
понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	403			
понад 600 кВт·год	404			
у сільській місцевості:	405			
до 150 кВт·год (включно)	406			
понад 150 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	407			
понад 600 кВт·год	408			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	409			
до 3600 кВт·год (включно)	410			
понад 3600 кВт·год	412			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	414			
з нього: проживає у 30-км зоні АЕС	420			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	422			
до 100 кВт·год (включно)	424			
понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	426			
понад 600 кВт·год	428			
у сільській місцевості:	432			
до 150 кВт·год (включно)	434			
понад 150 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	436			
понад 600 кВт·год	438			
у житлових будинках (у т.ч. в житлових будинках готельного типу, квартирах та гуртожитках), обладнаних у встановленому порядку електроопалювальними установками:	452			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	454			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	455			
до 100 кВт·год (включно)	456			
понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	457			
понад 600 кВт·год	458			
у сільській місцевості:	459			
до 150 кВт·год (включно)	460			
понад 150 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	461			
понад 600 кВт·год	462			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	463			
до 3600 кВт·год (включно)	464			
понад 3600 кВт·год	466			
у багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання:	470			
у період з 01 травня по 30 вересня (включно):	472			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу (крім працівників АПК):	473			
до 100 кВт·год (включно)	474			
понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	475			
понад 600 кВт·год	476			
у сільській місцевості:	477			
до 150 кВт·год (включно)	478			
понад 150 кВт·год до 600 кВт·год (включно)	479			
понад 600 кВт·год	480			
у період з 01 жовтня по 30 квітня (включно):	481			
до 3600 кВт·год (включно)	482			
понад 3600 кВт·год	484			
багатодітні сім'ї, прийомні сім'ї, дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	486			

постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія, купована на Оптовому ринку електричної енергії України)	582			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія власного виробництва)	584			
іншим ліцензіатам з постачання електричної енергії	586			
Усього	600			
Електрична енергія, спожита на господарські потреби ліцензіата	602			
у т.ч.: 1 клас	604			
2 клас	606			
Довідково				
Установи та організації, що фінансуються з державного бюджету	612			
у т.ч.: 1 клас	614			
2 клас	616			
Установи та організації, що фінансуються з місцевого бюджету	618			
у т.ч.: 1 клас	620			
2 клас	622			
Житлово-комунальна сфера	624			
у т.ч.: 1 клас	626			
2 клас	628			
Релігійні організації (у частині споживання на комунально-побутові потреби)	630			
у т.ч.: 1 клас	632			
2 клас	634			
Установи виконання покарань, слідчі ізолятори (загальне споживання)	636			
у т.ч.: 1 клас	638			
2 клас	640			
з них: споживання на комунально-побутові потреби	642			
у т.ч.: 1 клас	644			
2 клас	648			
Електрична енергія, яка використовується для зовнішнього освітлення населених пунктів	650			
у т.ч.: 1 клас	652			
2 клас	656			
Електрична енергія, яка витрачається в багатоквартирних будинках та гуртожитках на технічні цілі (роботу ліфтів, насосів та замково-переговорних пристроїв, що належать власникам квартир багатоквартирного будинку на праві спільної власності), освітлення дворів, східців, номерних знаків	660			
Електрична енергія, яка витрачається в дачних та дачно-будівельних кооперативах, садових товариствах, гаражно-будівельних кооперативах на технічні цілі (роботу насосів) та освітлення території	666			

Керівник суб'єкта господарювання \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Головний бухгалтер суб'єкта господарювання \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Керівник територіального органу НКРЕКП у відповідному регіоні \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Виконавець: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

Електронна пошта: \_\_\_\_\_

Директор Департаменту із регулювання відносин у

К. Сушко

Населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи, усього	492			
у т.ч.: у містах, селищах міського типу	494			
у сільській місцевості	496			
з них: не розташовані у 30-км зоні АЕС	502			
врім гуртожитків	504			
гуртожитки	506			
з них: розташовані у 30-км зоні АЕС	522			
врім гуртожитків	524			
гуртожитки	526			
Усього за 2 групами споживачів	560			
Усього власні споживачі	562			
у т.ч.: 1 клас	564			
2 клас	566			
Передача електроенергії, у т.ч.:	570			
1 клас, у т.ч.:	572			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія, купована на оптовому ринку електричної енергії України)	574			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія власного виробництва)	576			
іншим ліцензіатам з постачання електричної енергії	578			
2 клас, у т.ч.:	580			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія, купована на оптовому ринку електричної енергії України)	582			
постачальникам електричної енергії за нерегульованим тарифом (електрична енергія власного виробництва)	584			
іншим ліцензіатам з постачання електричної енергії	586			
Усього	600			
Електрична енергія, спожита на господарські потреби ліцензіата	602			
у т.ч.: 1 клас	604			
2 клас	606			
Довідково				
Установи та організації, що фінансуються з державного бюджету	612			
у т.ч.: 1 клас	614			
2 клас	616			
Установи та організації, що фінансуються з місцевого бюджету	618			
у т.ч.: 1 клас	620			
2 клас	622			
Житлово-комунальна сфера	624			
у т.ч.: 1 клас	626			
2 клас	628			
Релігійні організації (у частині споживання на комунально-побутові потреби)	630			
у т.ч.: 1 клас	632			
2 клас	634			
Установи виконання покарань, слідчі ізолятори (загальне споживання)	636			
у т.ч.: 1 клас	638			
2 клас	640			
з них: споживання на комунально-побутові потреби	642			
у т.ч.: 1 клас	644			
2 клас	648			
Електрична енергія, яка використовується для зовнішнього освітлення населених пунктів, у т.ч.:	650			
1 клас, усього	652			
у т.ч. у межах зон доби	654			
2 клас, усього	656			
у т.ч. у межах зон доби	658			
Електрична енергія, яка витрачається в багатоквартирних будинках та гуртожитках на технічні цілі (роботу ліфтів, насосів та замково-переговорних пристроїв, що належать власникам квартир багатоквартирного будинку на праві спільної власності), освітлення дворів, сходових, номерних знаків	660			
Електрична енергія, яка витрачається в дачних та дачно-будівельних кооперативах, садових товариствах, гаражно-будівельних кооперативах на технічні цілі (роботу насосів) та освітлення території	666			

Керівник суб'єкта господарювання

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Головний бухгалтер суб'єкта господарювання

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Керівник територіального органу НКРЕКП у відповідному регіоні

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (ініціали, прізвище)

Виконавець: \_\_\_\_\_

Телефон: \_\_\_\_\_

Факс: \_\_\_\_\_

Електронна пошта: \_\_\_\_\_

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики  
Заступник директора департаменту – начальник управління цінової та тарифної політики у сфері електроенергетики Департаменту із регулювання відносин у сфері енергетики

Д. Коваленко

Р. Кайдаш



**Інструкція  
щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та  
розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами  
та класами споживачів»**

**I. Загальні положення**

1.1. Ця Інструкція поширюється на суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на право здійснення господарської діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом (далі – ліцензіати).

1.2. Ця Інструкція визначає порядок заповнення форми звітності № 4-НКРЕ (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів» (далі – форма звітності № 4-НКРЕ) та термін її подання до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

1.3. Ця Інструкція розроблена відповідно до: Законів України «Про електроенергетику», «Про природні монополії»;

Положення про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, затвердженого Указом Президента України від 10 вересня 2014 року № 715;

Умов та Правил здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, затверджених постановою Національної комісії з питань регулювання електроенергетики України від 13 червня 1996 року № 15/1, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 08 серпня 1996 року за № 433/1458 (із змінами);

інших нормативно-правових актів, якими регулюється ліцензована діяльність з постачання електричної енергії за регульованим тарифом.

**II. Порядок та термін подання інформації**

2.1. Звітним періодом є календарний місяць.

**Інструкція  
щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕКП (місячна) «Звітні та  
розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за  
групами та класами споживачів»**

**1. Загальні положення**

1.1. Ця Інструкція поширюється на суб'єктів господарювання, які отримали ліцензію на право здійснення господарської діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом (далі – ліцензіати).

1.2. Ця Інструкція визначає порядок заповнення форми звітності № 4-НКРЕКП (місячна) «Звітні та розрахункові дані про корисний відпуск електричної енергії за групами та класами споживачів» (далі – форма звітності № 4-НКРЕКП) та термін її подання до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

1.3. Ця Інструкція розроблена відповідно до: законів України «Про електроенергетику», «Про природні монополії», «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг»;

Умов та Правил здійснення підприємницької діяльності з постачання електричної енергії за регульованим тарифом, затверджених постановою Національної комісії з питань регулювання електроенергетики України від 13 червня 1996 року № 15/1, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 08 серпня 1996 року за № 433/1458 (із змінами);

інших нормативно-правових актів, якими регулюється ліцензована діяльність з постачання електричної енергії за регульованим тарифом.

**2. Порядок та термін подання інформації**

2.1. Звітним періодом є календарний місяць.

2.2. Звіт складається щомісяця станом на останнє число звітного

2.2. Звіт складається щомісяця станом на останнє число звітного місяця та подається ліцензіатом до НКРЕКП до 20 числа місяця, наступного після звітного.

2.3. Форма звітності № 4-НКРЕ підписується керівником та головним бухгалтером ліцензіата та скріплюється печаткою (у разі наявності). У звіті зазначаються прізвища та ініціали осіб, які підписали звіт, прізвище виконавця, номер телефону, факс, електронна пошта.

2.4. Форма звітності № 4-НКРЕ подається до НКРЕКП після відмітки керівника територіального органу НКРЕКП у відповідному регіоні щодо повноти і правильності її заповнення. Копія звіту залишається в територіальному підрозділі НКРЕКП у відповідному регіоні.

2.5. Звіт надсилається ліцензіатом до НКРЕКП поштою на паперових носіях за поштовою адресою: 03570, м. Київ, вул. Смоленська, 19, та в електронному вигляді (файл формату «xls») на електронну адресу: [perc4ee@perc.gov.ua](mailto:perc4ee@perc.gov.ua), за якою можна отримати електронний шаблон звіту.

2.6. Ліцензіат забезпечує достовірність інформації, зазначеної ним у формі звітності № 4-НКРЕ.

2.7. У разі відсутності ліцензованої діяльності у звітному місяці ліцензіат надає форму звітності № 4-НКРЕ, при цьому робить прочерки у відповідних графах.

2.8. Звітні дані у формі звітності № 4-НКРЕ наводяться без податку на додану вартість.

### III. Пояснення щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕ

3.1. Форма звітності № 4-НКРЕ використовується для аналізу обсягів споживання електричної енергії на території здійснення ліцензованої діяльності ліцензіата.

місяця та подається ліцензіатом до НКРЕКП до 25 числа місяця, наступного після звітного.

2.3. Форма звітності № 4-НКРЕКП підписується керівником та головним бухгалтером ліцензіата та скріплюється печаткою (у разі наявності). У звіті зазначаються прізвища та ініціали осіб, які підписали звіт, прізвище виконавця, номер телефону, факс, електронна пошта.

2.4. Форма звітності № 4-НКРЕКП подається до НКРЕКП після відмітки керівника територіального органу НКРЕКП у відповідному регіоні щодо повноти і правильності її заповнення. Копія звіту залишається в територіальному підрозділі НКРЕКП у відповідному регіоні.

2.5. Звіт надсилається ліцензіатом до НКРЕКП поштою на паперових носіях за поштовою адресою: 03570, м. Київ, вул. Смоленська, 19 та в електронному вигляді (файл формату «xls») на електронну адресу: [perc4ee@perc.gov.ua](mailto:perc4ee@perc.gov.ua), за якою можна отримати електронний шаблон звіту.

2.6. Ліцензіат забезпечує достовірність інформації, зазначеної ним у формі звітності № 4-НКРЕКП.

2.7. У разі відсутності ліцензованої діяльності у звітному місяці ліцензіат надає форму звітності № 4-НКРЕКП, при цьому робить прочерки у відповідних графах.

2.8. Звітні дані у формі звітності № 4-НКРЕКП наводяться без податку на додану вартість.

### 3. Пояснення щодо заповнення форми звітності № 4-НКРЕКП

3.1. Форма звітності № 4-НКРЕКП використовується для аналізу обсягів споживання електричної енергії на території здійснення ліцензованої діяльності ліцензіата.

3.2. Показники заповнюються за даними первинних документів, які ведуться ліцензіатом.

3.2. Показники заповнюються за даними первинних документів, які ведуться ліцензіатом.

3.3. Показники наводяться:  
грошові показники – в тис. грн з точністю до трьох знаків після коми;  
корисний відпуск електроенергії – в тис. кВт·год з точністю до трьох знаків після коми;  
тариф – у коп. за 1 кВт·год з точністю до двох знаків після коми.

3.4. У графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» зазначаються дані за календарний місяць, за який звітує ліцензіат.

3.5. Показник «корисний відпуск» графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» зазначається на підставі фактичного щомісячного балансу електроенергії.

3.6. Розподіл обсягів споживання електроенергії за класами напруги споживачів здійснюється відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП.

3.7. Показник «середній тариф» графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» розраховується шляхом ділення обсягу фактичної товарної продукції на фактичний корисний відпуск (графа 2/графа 1×100).

3.8. Показник «обсяг товарної продукції» графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» включає фактичну товарну продукцію ліцензіата.

3.9. У рядках 002-666 графі 1 зазначаються фактичні дані щодо обсягу корисного відпуску електроенергії відповідним категоріям споживачів за звітний місяць.

3.10. У рядках 002-666 графі 2 зазначаються фактичні дані щодо обсягу товарної продукції для відповідних категорій споживачів за звітний місяць.

3.3. Показники наводяться:  
грошові показники – у тис. грн з точністю до трьох знаків після коми;  
корисний відпуск електроенергії – у тис. кВт·год з точністю до трьох знаків після коми;  
тариф – у коп. за 1 кВт·год з точністю до двох знаків після коми.

3.4. У графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» зазначаються дані за календарний місяць, за який звітує ліцензіат.

3.5. Показник «корисний відпуск» графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» зазначається на підставі фактичного щомісячного балансу електроенергії.

3.6. Розподіл споживачів електроенергії за класами напруги здійснюється відповідно до нормативно-правових актів НКРЕКП.

3.7. Показник «середній тариф» графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» розраховується шляхом ділення обсягу фактичної товарної продукції на фактичний корисний відпуск (графа 2/графа 1×100).

3.8. Показник «обсяг товарної продукції» графі «Звітні (фактичні) дані за звітний місяць» включає фактичну товарну продукцію ліцензіата.

3.9. У рядках 002 – 666 графі 1 зазначаються фактичні дані щодо обсягу корисного відпуску електроенергії відповідним категоріям споживачів за звітний місяць.

3.10. У рядках 002 – 666 графі 2 зазначаються фактичні дані щодо обсягу товарної продукції для відповідних категорій споживачів за звітний місяць.

3.11. У рядках 002 – 666 графі 3 зазначається фактичний середній тариф на електроенергію для відповідних категорій споживачів за звітний місяць.

3.11. У рядках 002-666 графі 3 зазначається фактичний середній тариф на електроенергію для відповідних категорій споживачів за звітний місяць.

3.12. До 1 групи споживачів належать суб'єкти господарської діяльності та фізичні особи – підприємці.

3.13. До 2 групи споживачів належать населення (в тому числі населення, яке розраховується за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи) і споживачі, які відповідно до законодавства України розраховуються за тарифами на електроенергію, установленними для населення (крім міського електричного транспорту, дитячого центру «Молода гвардія»).

3.14. Для 1 та 2 груп споживачів у графі 1 відображається кількість електричної енергії, нарахованої до сплати (що підтверджується розрахунковими документами про оплату електричної енергії, інформацією про фактичну оплату побутовими споживачами електричної енергії за розрахунковими книжками, інформацією про оплату електричної енергії за придбаними картками попередньої оплати).

3.15. У рядку 146 зазначаються дані щодо: електричної енергії, що відпускається населенню на 1 класі напруги (крім працівників агропромислового комплексу, які проживають у селищах міського типу, працівників селянських (фермерських) господарств, радгоспів (держгоспів), колективних та інших сільськогосподарських підприємств, які проживають у містах обласного і районного підпорядкування, а також пенсіонерів, які перед виходом на пенсію працювали в галузі сільськогосподарського виробництва та соціальній сфері села не менше 15 років і мають особовий рахунок на використання житла), яке проживає у містах, селищах міського типу, що не розташовані у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій, за обсяг, спожитий понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно);

електричної енергії, що відпускається споживачам, які відповідно до законодавства України розраховуються за тарифами на електроенергію, установленними для населення (в тому числі на комунально-побутові

3.12. До 1 групи споживачів належать суб'єкти господарської діяльності та фізичні особи-підприємці.

3.13. До 2 групи споживачів належать населення (у тому числі населення, яке розраховується за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи) і споживачі, які відповідно до законодавства України розраховуються за тарифами на електроенергію, установленними для населення (крім міського електричного транспорту, дитячого центру «Молода гвардія»).

3.14. Для 1 та 2 груп споживачів у графі 1 відображається кількість електричної енергії, нарахованої до сплати (що підтверджується розрахунковими документами про оплату електричної енергії, інформацією про фактичну оплату побутовими споживачами електричної енергії за розрахунковими книжками, інформацією про оплату електричної енергії за придбаними картками попередньої оплати).

3.15. У рядку 145 зазначаються дані щодо: електричної енергії, що відпускається населенню на 1 класі напруги, яке проживає у міській або сільській місцевості, що не розташована у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій, за обсяг, спожитий понад 100 кВт·год ;

електричної енергії, що відпускається споживачам, які відповідно до законодавства України розраховуються за тарифами на електроенергію, установленними для населення (у тому числі на комунально-побутові потреби релігійних організацій, крім міського електричного транспорту, дитячого центру «Молода гвардія») на 1 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в багатоквартирних будинках та гуртожитках на технічні цілі (роботу ліфтів, насосів та замково-переговорних пристроїв, що належать власникам квартир багатоквартирного будинку на праві спільної власності) та освітлення дворів, східців і номерних знаків на 1 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в дачних та дачно-будівельних кооперативах, садових товариствах, гаражно-будівельних кооперативах на технічні цілі (роботу насосів) та освітлення території на 1 класі напруги.

потреби релігійних організацій, крім міського електричного транспорту, дитячого центру «Молода гвардія») на 1 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в багатоквартирних будинках та гуртожитках на технічні цілі (роботу ліфтів, насосів та замково-переговорних пристроїв, що належать власникам квартир багатоквартирного будинку на праві спільної власності) та освітлення дворів, східців і номерних знаків на 1 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в дачних та дачно-будівельних кооперативах, садових товариствах, гаражно-будівельних кооперативах на технічні цілі (роботу насосів) та освітлення території на 1 класі напруги.

3.16. У рядку 354 зазначаються дані щодо:

електричної енергії, що відпускається населенню на 2 класі напруги (крім працівників агропромислового комплексу, які проживають у селищах міського типу, працівників селянських (фермерських) господарств, радгоспів (держгоспів), колективних та інших сільськогосподарських підприємств, які проживають у містах обласного і районного підпорядкування, а також пенсіонерів, які перед виходом на пенсію працювали в галузі сільськогосподарського виробництва та соціальній сфері села не менше 15 років і мають особовий рахунок на використання житла), яке проживає у містах, селищах міського типу, що не розташовані у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій, за обсяг, спожитий понад 100 кВт·год до 600 кВт·год (включно);

електричної енергії, що відпускається споживачам, які відповідно до законодавства України розраховуються за тарифами на електроенергію, установленими для населення (в тому числі на комунально-побутові потреби релігійних організацій, крім міського електричного транспорту, дитячого центру «Молода гвардія») на 2 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в багатоквартирних будинках та гуртожитках на технічні цілі (роботу ліфтів, насосів та замково-переговорних пристроїв, що належать власникам квартир багатоквартирного будинку на праві спільної власності) та освітлення дворів, східців і номерних знаків на 2 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в дачних та дачно-будівельних кооперативах, садових товариствах, гаражно-будівельних кооперативах на технічні цілі (роботу насосів) та освітлення території на 2 класі напруги.

3.16. У рядку 355 зазначаються дані щодо:

електричної енергії, що відпускається населенню на 2 класі напруги, яке проживає у міській або сільській місцевості, що не розташована у 30-кілометровій зоні атомних електростанцій, за обсяг, спожитий понад 100 кВт·год;

електричної енергії, що відпускається споживачам, які відповідно до законодавства України розраховуються за тарифами на електроенергію, установленими для населення (у тому числі на комунально-побутові потреби релігійних організацій, крім міського електричного транспорту, дитячого центру «Молода гвардія») на 2 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в багатоквартирних будинках та гуртожитках на технічні цілі (роботу ліфтів, насосів та замково-переговорних пристроїв, що належать власникам квартир багатоквартирного будинку на праві спільної власності) та освітлення дворів, східців і номерних знаків на 2 класі напруги;

електричної енергії, яка витрачається в дачних та дачно-будівельних кооперативах, садових товариствах, гаражно-будівельних кооперативах на технічні цілі (роботу насосів) та освітлення території на 2 класі напруги.

3.17. У рядку 570 «Передача електроенергії, у т. ч.» зазначаються дані щодо електричної енергії, яку ліцензіат передає іншим ліцензіатам, яким ця електроенергія належить.

3.18. Рядки 578 та 586 заповнюються у разі, якщо ліцензіат згідно з нормативно-правовими актами НКРЕКП нараховує плату за передачу електроенергії в мережі іншого ліцензіата.

3.19. Для забезпечення подання ліцензіатами форми звітності № 4-НКРЕКП в електронному вигляді НКРЕКП надсилає їм електронною поштою два файли: інструкцію для заповнення форми ins25.doc і таблицю-шаблон SHAB25.XLS. Ліцензіат створює на диску папку NKRE\_4 і переносить до неї (шляхом копіювання) одержані файли.

3.20. Щомісяця перед початком роботи з підготовки звіту за формою звітності № 4-НКРЕКП необхідно копію таблиці SHAB25.XLS занести в

3.17. У рядку 570 «Передача електроенергії, у т.ч.» зазначаються дані щодо електричної енергії, яку ліцензіат передає іншим ліцензіатам, яким ця електроенергія належить.

3.18. Рядки 578 та 586 заповнюються у разі, якщо ліцензіат згідно з нормативно-правовими актами НКРЕКП нараховує плату за передачу електроенергії в мережі іншого ліцензіата.

3.19. Для забезпечення подання ліцензіатами форми звітності № 4-НКРЕ в електронному вигляді НКРЕКП надсилає їм електронною поштою два файли: інструкцію для заповнення форми ins25.doc і таблицю-шаблон SHAB25.XLS. Ліцензіат створює на диску папку NKRE\_4 і переносить до неї (шляхом копіювання) одержані файли.

3.20. Щомісяця перед початком роботи з підготовки звіту за формою звітності № 4-НКРЕ необхідно копію таблиці SHAB25.XLS занести в папку NKRE\_4, позначивши її новим ім'ям, яке формується так: 25\_kkkkkk\_mxx\_pp,  
де kkkkkk – код ліцензіата;  
m – ознака звітності (m – місячна);  
xx – місяць;  
pp – рік.

3.21. Таблиця SHAB25.XLS залишається незмінною. Вона щомісяця використовується для роботи з підготовки електронного звіту за формою звітності № 4-НКРЕ як шаблон. Інформація заноситься до отриманої копії.

Приклад: для заповнення звіту ПАТ «Вінницяобленерго» за травень 2015 року необхідно таблицю SHAB25.XLS скопіювати в нову таблицю з ім'ям 25\_000900\_m05\_15.xls.

3.22. В електронному вигляді ліцензіат заповнює лише білі клітинки. Кольорові клітинки будуть розраховуватись і заповнюватись автоматично згідно з написаними формулами.

3.23. Змінювати таблицю-шаблон форми звітності № 4-НКРЕ,

папку NKRE\_4, позначивши її новим ім'ям, яке формується так: 25\_kkkkkk\_mxx\_pp,  
де kkkkkk – код ліцензіата;  
m – ознака звітності (m – місячна);  
xx – місяць;  
pp – рік.

3.21. Таблиця SHAB25.XLS залишається незмінною. Вона щомісяця використовується для роботи з підготовки електронного звіту за формою звітності № 4-НКРЕКП як шаблон. Інформація заноситься до отриманої копії.

Приклад: для заповнення звіту ПАТ «Вінницяобленерго» за травень 2015 року необхідно таблицю SHAB25.XLS скопіювати в нову таблицю з ім'ям 25\_000900\_m05\_15.xls.

3.22. В електронному вигляді ліцензіат заповнює лише білі клітинки. Кольорові клітинки будуть розраховуватись і заповнюватись автоматично згідно з написаними формулами.

3.23. Змінювати таблицю-шаблон форми звітності № 4-НКРЕКП, додавати листи, графі або змінювати їх назви не допускається.

3.24. Після заповнення таблиці-шаблону форми звітності № 4-НКРЕКП в електронному вигляді її необхідно надіслати електронною поштою до НКРЕКП з дотриманням вимог пунктів 3.19 – 3.23 цієї глави.

3.25. Електронні таблиці зберігаються ліцензіатами протягом року.

додавати листи, графи або змінювати їх назви не допускається.

3.24. Після заповнення таблиці-шаблону форми звітності № 4-НКРЕ в електронному вигляді її необхідно надіслати електронною поштою до НКРЕКП з дотриманням вимог пунктів 3.19–3.23 цього розділу.

3.25. Електронні таблиці зберігаються ліцензіатами протягом року.

Директор Департаменту із регулювання  
відносин у сфері енергетики

К. Сушко