

ЗАТВЕРДЖЕНО

Постанова Національної комісії,
що здійснює державне
регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг
27.12.2017 № 1421

Порядок

розрахунку суми компенсації втрат ліцензіатів, що здійснюють господарську діяльність з постачання електричної енергії на закріпленій території, від постачання електроенергії споживачам (крім населення) за тарифами, диференційованими за періодами часу

1. Цей Порядок встановлює механізм визначення компенсації втрат (або вилучення додаткового доходу) ліцензіатів, що здійснюють господарську діяльність з постачання електричної енергії на закріпленій території (далі – ліцензіат) від постачання електричної енергії споживачам (крім населення) за тарифами, диференційованими за періодами часу (далі – споживачі).

Цей Порядок не поширюється на суб'єктів господарювання, що знаходяться на тимчасово окупованій території Автономної Республіки Крим та м. Севастополя та території, де органи державної влади тимчасово не здійснюють або здійснюють не в повному обсязі свої повноваження.

2. У цьому Порядку терміни вживаються в таких значеннях:

розрахунковий квартал – квартал, у якому здійснюється компенсація втрат;

звітний квартал – квартал, що був за один квартал перед розрахунковим; компенсація втрат – відшкодування ліцензіатам збитків, що виникають від постачання електричної енергії споживачам (крім населення) за тарифами, диференційованими за періодами часу;

обсяг споживання електричної енергії – обсяг споживання електричної енергії споживачами (крім населення), які розраховуються за тарифами, диференційованими за періодами часу (МВт·год із заокругленням до трьох знаків після коми);

роздрібний тариф – роздрібний тариф на електричну енергію, що відпускається для кожного класу споживачів (крім населення), на території України, який формується ліцензіатами згідно з нормативно-правовими актами НКРЕКП (грн/МВт·год із заокругленням до двох знаків після коми);

ставка роздрібного тарифу – роздрібний тариф на електричну енергію з урахуванням тарифного коефіцієнта для відповідного періоду доби, встановленого нормативно-правовим актом НКРЕКП.

3. Розрахунок суми компенсації втрат на розрахунковий квартал

здійснюється ліцензіатом помісячно згідно з прогнозованими обсягами споживання електричної енергії.

4. Прогнозована сума компенсації втрат ліцензіата по i -му споживачу, який розраховується за тризонним тарифом, диференційованим за періодами часу, на j -тий місяць розрахункового кварталу визначається за формулою

$$K_{ij\ np}^{TДГ} = ТП_{ij\ np\ p}^{TДГ} - ТП_{ij\ np}^{TДГ} , \quad (1)$$

де $ТП_{ij\ np\ p}^{TДГ}$, $ТП_{ij\ np}^{TДГ}$ – товарна продукція, визначена за прогнозованими обсягами споживання, по i -му споживачу на відповідному класі напруги у j -тому місяці розрахункового кварталу у випадку розрахунку за одноставочним тарифом та за тризонним тарифом, диференційованим за періодами часу відповідно, грн, визначається за формулами:

$$ТП_{ij\ np\ p}^{TДГ} = E_{ij\ np}^{TДГ} \times T_p , \quad (2)$$

$$ТП_{ij\ np}^{TДГ} = E_{ij\ H\ np}^{TДГ} \times T_{ij\ H} + E_{ij\ НП\ np}^{TДГ} \times T_{ij\ НП} + E_{ij\ П\ np}^{TДГ} \times T_{ij\ П} , \quad (3)$$

де $E_{ij\ H\ np}^{TДГ}$, $E_{ij\ НП\ np}^{TДГ}$, $E_{ij\ П\ np}^{TДГ}$, $E_{ij\ np}^{TДГ}$ – прогнозований обсяг споживання електричної енергії i -м споживачем, який розраховується за тризонним тарифом, диференційованим за періодами часу, відповідно в нічній, напівпіковій, піковій зоні доби та в цілому, на відповідному класі напруги у j -тому місяці розрахункового кварталу, МВт·год;

T_p – роздрібний тариф на електричну енергію на відповідному класі напруги на розрахунковий квартал (або останній роздрібний тариф на дату прийняття постанови про врахування суми дотаційних сертифікатів при розрахунку оптової ринкової ціни на електричну енергію), грн/МВт·год (без ПДВ);

$T_{ij\ H}$, $T_{ij\ НП}$, $T_{ij\ П}$ – ставки роздрібного тарифу відповідно для нічного, напівпікового та пікового періодів часу i -го споживача на відповідному класі напруги у j -тому місяці розрахункового кварталу, грн/МВт·год (без ПДВ).

5. Прогнозована сума компенсації втрат ліцензіата по i -му споживачу, який розраховується за двозонним тарифом, диференційованим за періодами часу, на j -тий місяць розрахункового кварталу визначається за формулою

$$K_{ij\ np}^{ДДГ} = ТП_{ij\ np\ p}^{ДДГ} - ТП_{ij\ np}^{ДДГ} , \quad (4)$$

де $ТП_{ij\text{ np } p}^{ДДТ}$, $ТП_{ij\text{ np}}^{ДДТ}$ – товарна продукція, визначена за прогнозованими обсягами споживання, по i -му споживачу на відповідному класі напруги у j -тому місяці розрахункового кварталу у випадку розрахунку за одноставочним тарифом та за двозонним тарифом, диференційованим за періодами часу відповідно, грн, визначається за формулами:

$$ТП_{ij\text{ np } p}^{ДДТ} = E_{ij\text{ np}}^{ДДТ} \times T_p, \quad (5)$$

$$ТП_{ij\text{ np}}^{ДДТ} = E_{ij\text{ H np}}^{ДДТ} \times T_{ij\text{ H}} + E_{ij\text{ Д np}}^{ДДТ} \times T_{ij\text{ Д}}, \quad (6)$$

де $E_{ij\text{ H np}}^{ДДТ}$, $E_{ij\text{ Д np}}^{ДДТ}$, $E_{ij\text{ np}}^{ДДТ}$ – прогнозований обсяг споживання електричної енергії i -м споживачем, який розраховується за двозонним тарифом, диференційованим за періодами часу, відповідно в нічній, денній зоні доби та в цілому, на відповідному класі напруги у j -тому місяці розрахункового кварталу, МВт·год;

T_p – роздрібний тариф на електричну енергію на відповідному класі напруги на розрахунковий квартал (або останній роздрібний тариф на дату прийняття постанови про врахування суми дотаційних сертифікатів при розрахунку оптової ринкової ціни на електричну енергію), грн/МВт·год (без ПДВ);

$T_{ij\text{ H}}$, $T_{ij\text{ Д}}$ – ставки роздрібного тарифу відповідно для нічного та денного періодів часу i -го споживача на відповідному класі напруги у j -тому місяці розрахункового кварталу, грн/МВт·год (без ПДВ).

6. Прогнозована сума компенсації втрат на j -тий місяць розрахункового кварталу, грн, визначається за формулою

$$K_{j\text{ np}}^{ДТ} = \sum_i K_{ij\text{ np}}^{ДДТ} + \sum_i K_{ij\text{ np}}^{ТДТ}. \quad (7)$$

7. Загальна сума компенсації втрат на j -тий місяць розрахункового кварталу, грн, визначається за формулою

$$K_j^{ДТ} = K_{j\text{ np}}^{ДТ} + \Delta K_j^{(-2)}, \quad (8)$$

де $\Delta K_j^{(-2)}$ – коригування прогнозованої суми компенсації втрат на фактичні обсяги споживання електричної енергії у j -тому місяці звітнього кварталу, грн, визначається за формулою

$$\Delta K_j^{(-2)} = K_{j \phi}^{ДТ (-2)} - K_{j np}^{ДТ (-2)}, \quad (9)$$

де $K_{j \phi}^{ДТ (-2)}$ – фактична сума компенсації втрат за j -тий місяць звітнього кварталу, грн, визначається за формулою

$$K_{j \phi}^{ДТ (-2)} = \sum_i K_{ij \phi}^{ДДТ (-2)} + \sum_i K_{ij \phi}^{ТДТ (-2)}, \quad (10)$$

де $K_{ij \phi}^{ДДТ (-2)}$ – фактична сума компенсації втрат ліцензіата по i -му споживачу, який розраховується за двозонним тарифом, диференційованим за періодами часу, за j -тий місяць звітнього кварталу, грн, визначається за формулою

$$K_{ij \phi}^{ДДТ(-2)} = ТП_{ij \phi p}^{ДДТ(-2)} - ТП_{ij \phi}^{ДДТ(-2)}, \quad (11)$$

де $ТП_{ij \phi p}^{ДДТ(-2)}$, $ТП_{ij \phi}^{ДДТ(-2)}$ – товарна продукція, визначена за фактичними обсягами споживання, по i -му споживачу на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітнього кварталу у випадку розрахунку за одноставочним тарифом та за двозонним тарифом, диференційованим за періодами часу відповідно, грн, визначається за формулами:

$$ТП_{ij \phi p}^{ДДТ(-2)} = E_{ij \phi}^{ДДТ(-2)} \times T_p^{(-2)}, \quad (12)$$

$$ТП_{ij \phi}^{ДДТ(-2)} = E_{ij H \phi}^{ДДТ(-2)} \times T_{ij H}^{(-2)} + E_{ij D \phi}^{ДДТ(-2)} \times T_{ij D}^{(-2)}, \quad (13)$$

де $E_{ij H \phi}^{ДДТ(-2)}$, $E_{ij D \phi}^{ДДТ(-2)}$, $E_{ij \phi}^{ДДТ(-2)}$ – фактичний обсяг споживання електричної енергії i -м споживачем, який розраховується за двозонним тарифом, диференційованим за періодами часу, відповідно в нічній, денній зоні доби та в цілому, на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітнього кварталу, МВт·год;

$T_p^{(-2)}$ – роздрібний тариф на електричну енергію на відповідному класі напруги на звітній квартал, грн/МВт·год (без ПДВ);

$T_{ij H}^{(-2)}$, $T_{ij D}^{(-2)}$ – ставки роздрібного тарифу відповідно для нічного та денного періодів часу i -го споживача на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітнього кварталу, грн/МВт·год (без ПДВ);

$K_{ij \phi}^{ТДТ (-2)}$ – фактична сума компенсації втрат ліцензіата по i -му споживачу, який розраховується за трizonним тарифом, диференційованим за

періодами часу, за j -тий місяць звітної квартилу, грн, визначається за формулою

$$K_{ij\phi}^{TDT(-2)} = TП_{ij\phi p}^{TDT(-2)} - TП_{ij\phi}^{TDT(-2)}, \quad (14)$$

де $TП_{ij\phi p}^{TDT(-2)}$, $TП_{ij\phi}^{TDT(-2)}$ – товарна продукція, визначена за фактичними обсягами споживання, по i -му споживачу на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітної квартилу у випадку розрахунку за одноставочним тарифом та за тризонним тарифом, диференційованим за періодами часу відповідно, грн, визначається за формулами:

$$TП_{ij\phi p}^{TDT(-2)} = E_{ij\phi}^{TDT(-2)} \times T_p^{(-2)}, \quad (15)$$

$$TП_{ij\phi}^{TDT(-2)} = E_{ijH\phi}^{TDT(-2)} \times T_{ijH}^{(-2)} + E_{ijH\Pi\phi}^{TDT(-2)} \times T_{ijH\Pi}^{(-2)} + E_{ij\Pi\phi}^{TDT(-2)} \times T_{ij\Pi}^{(-2)}, \quad (16)$$

де $E_{ijH\phi}^{TDT(-2)}$, $E_{ijH\Pi\phi}^{TDT(-2)}$, $E_{ij\Pi\phi}^{TDT(-2)}$, $E_{ij\phi}^{TDT(-2)}$ – фактичний обсяг споживання електричної енергії i -м споживачем, який розраховується за тризонним тарифом, диференційованим за періодами часу, відповідно в нічній, напівпіковій та піковій зоні доби та в цілому, на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітної квартилу, МВт·год;

$T_p^{(-2)}$ – роздрібний тариф на електричну енергію на відповідному класі напруги на звітний квартал, грн/МВт·год (без ПДВ);

$T_{ijH}^{(-2)}$, $T_{ijH\Pi}^{(-2)}$, $T_{ij\Pi}^{(-2)}$ – ставки роздрібного тарифу відповідно для нічного, напівпікового та пікового періодів часу i -го споживача на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітної квартилу, грн/МВт·год (без ПДВ);

$K_{jnp}^{DT(-2)}$ – прогнозована сума компенсації втрат на j -тий місяць звітної квартилу, грн, визначається за формулою

$$K_{jnp}^{DT(-2)} = \sum_i K_{ijnp}^{DDT(-2)} + \sum_i K_{ijnp}^{TDT(-2)}, \quad (17)$$

де $K_{ijnp}^{DDT(-2)}$ – прогнозована сума компенсації втрат ліцензіата по i -му споживачу, який розраховується за двозонним тарифом, диференційованим за періодами часу, на j -тий місяць звітної квартилу, грн, визначається за формулою

$$K_{ijnp}^{DDT(-2)} = TП_{ijnp}^{DDT(-2)} - TП_{ijnp}^{DDT(-2)}, \quad (18)$$

де $TП_{ijnp}^{DDT(-2)}$, $TП_{ijnp}^{DDT(-2)}$ – товарна продукція, визначена за прогнозованими обсягами споживання, по i -му споживачу на відповідному класі напруги у

j -тому місяці звітнього кварталу у випадку розрахунку за одноставочним тарифом та за двозонним тарифом, диференційованим за періодами часу відповідно, грн, визначається за формулами:

$$ТП_{ij\ np}^{ДДТ(-2)} = E_{ij\ np}^{ДДТ(-2)} \times T_p^{(-2)}, \quad (19)$$

$$ТП_{ij\ np}^{ДДТ(-2)} = E_{ij\ H\ np}^{ДДТ(-2)} \times T_{ij\ H}^{(-2)} + E_{ij\ Д\ np}^{ДДТ(-2)} \times T_{ij\ Д}^{(-2)}, \quad (20)$$

де $E_{ij\ H\ np}^{ДДТ(-2)}$, $E_{ij\ Д\ np}^{ДДТ(-2)}$, $E_{ij\ np}^{ДДТ(-2)}$ – прогнозований обсяг споживання електричної енергії i -м споживачем, який розраховується за двозонним тарифом, диференційованим за періодами часу, відповідно в нічній, денній зоні доби та в цілому, на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітнього кварталу, МВт·год;

$T_p^{(-2)}$ – роздрібний тариф на електричну енергію на відповідному класі напруги на звітній квартал, грн/МВт·год (без ПДВ);

$T_{ij\ H}^{(-2)}$, $T_{ij\ Д}^{(-2)}$ – ставки роздрібного тарифу відповідно для нічного та денного періодів часу i -го споживача на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітнього кварталу, грн/МВт·год (без ПДВ);

$K_{ij\ np}^{ТДТ(-2)}$ – прогнозована сума компенсації втрат ліцензіата по i -му споживачу, який розраховується за тризонним тарифом, диференційованим за періодами часу, на j -тий місяць звітнього кварталу, грн, визначається за формулою

$$K_{ij\ np}^{ТДТ(-2)} = ТП_{ij\ np}^{ТДТ(-2)} - ТП_{ij\ np}^{ТДТ(-2)}, \quad (21)$$

де $ТП_{ij\ np}^{ТДТ(-2)}$, $ТП_{ij\ np}^{ТДТ(-2)}$ – товарна продукція, визначена за прогнозованими обсягами споживання, по i -му споживачу на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітнього кварталу у випадку розрахунку за одноставочним тарифом та за тризонним тарифом, диференційованим за періодами часу відповідно, грн, визначається за формулами:

$$ТП_{ij\ np}^{ТДТ(-2)} = E_{ij\ np}^{ТДТ(-2)} \times T_p^{(-2)}, \quad (22)$$

$$ТП_{ij\ np}^{ТДТ(-2)} = E_{ij\ H\ np}^{ТДТ(-2)} \times T_{ij\ H}^{(-2)} + E_{ij\ НП\ np}^{ТДТ(-2)} \times T_{ij\ НП}^{(-2)} + E_{ij\ П\ np}^{ТДТ(-2)} \times T_{ij\ П}^{(-2)}, \quad (23)$$

де $E_{ij\ H\ np}^{ТДТ(-2)}$, $E_{ij\ НП\ np}^{ТДТ(-2)}$, $E_{ij\ П\ np}^{ТДТ(-2)}$, $E_{ij\ np}^{ТДТ(-2)}$ – прогнозований обсяг споживання електричної енергії i -м споживачем, який розраховується за тризонним тарифом, диференційованим за періодами часу, відповідно в нічній,

напівпіковій та піковій зоні доби та в цілому, на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітнього кварталу, МВт·год;

$T_p^{(-2)}$ – роздрібний тариф на електричну енергію на відповідному класі напруги на звітний квартал, грн/МВт·год (без ПДВ);

$T_{ij\ H}^{(-2)}, T_{ij\ НП}^{(-2)}, T_{ij\ П}^{(-2)}$ – ставки роздрібного тарифу відповідно для нічного, напівпікового та пікового періодів часу i -го споживача на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітнього кварталу, грн/МВт·год (без ПДВ).

8. Загальна сума компенсації втрат, визначена на j -тий місяць розрахункового кварталу, за рішеннями НКРЕКП може бути перенесена на наступні місяці.

9. Загальна сума компенсації втрат на розрахунковий квартал, грн, визначається за формулою

$$K^{DT} = \sum_j K_j^{DT} . \quad (24)$$

10. Сума компенсації втрат, визначена на розрахунковий квартал, за рішеннями НКРЕКП може бути перенесена на наступні розрахункові квартали, але не більше ніж на три розрахункові квартали.

11. Матеріали на отримання компенсації втрат (у тому числі якщо сума компенсації втрат має від'ємне значення) подаються ліцензіатами, які постачають електричну енергію споживачам, які розраховуються за тарифами, диференційованими за періодами часу.

12. Ліцензіати до 20 числа місяця, що передує розрахунковому кварталу, надають до центрального апарату НКРЕКП заяву про отримання компенсації втрат на розрахунковий квартал за формою, наведеною в додатку 1 до цього Порядку. До заяви додаються розрахунки прогнозованої суми компенсації втрат на кожен місяць розрахункового кварталу за формою, наведеною в додатках 2 та 3 до цього Порядку. Заява та розрахунки прогнозованої суми компенсації втрат надаються в паперовому вигляді та в електронному вигляді на адресу dot@nerc.gov.ua.

13. Заява ліцензіата для отримання висновку щодо фактичної суми компенсації втрат за звітний квартал подається за формою, наведеною в додатку 4 до цього Порядку, до територіального органу НКРЕКП у відповідному регіоні до 20 числа місяця, наступного за звітним кварталом.

До заяви додаються розрахунки фактичної суми компенсації втрат за кожен місяць звітнього кварталу за формою, наведеною в додатках 2 та 3 до цього Порядку.

Територіальний орган НКРЕКП у відповідному регіоні перевіряє:

правильність заповнення роздрібного тарифу та ставок роздрібного тарифу для споживачів відповідного класу напруги;

матеріали, що підтверджують достовірність наданої інформації по всіх споживачах (акти звірки фактичних обсягів споживання електричної енергії споживачами у кожному місяці звітного кварталу).

У разі правильності заповнення та повноти даних територіальний орган НКРЕКП у відповідному регіоні не пізніше 05 числа місяця, що йде через один місяць після звітного кварталу, надає ліцензіату висновок щодо суми компенсації втрат за звітний квартал, залишаючи собі копію. Висновок має містити інформацію щодо суми компенсації втрат за звітний квартал у цілому та суми компенсації втрат окремо за кожен місяць звітного кварталу. Отриманий висновок, заяву, розрахунки суми компенсації втрат ліцензіат подає до центрального апарату НКРЕКП не пізніше 15 числа місяця, що йде через один місяць після звітного кварталу. Якщо подані заява та розрахунки не відповідають типовій формі або документи не містять всієї інформації, що вимагається, матеріали на отримання компенсації втрат відхиляються з можливістю повторного їх подання після належного оформлення, але не пізніше 20 числа місяця, що йде через один місяць після звітного кварталу.

14. Ліцензіат несе відповідальність за достовірність поданих документів.

15. Територіальний орган НКРЕКП у відповідному регіоні під час планових або позапланових перевірок здійснює перевірку правильності розрахунку ліцензіатом суми компенсації втрат. Якщо за результатами планової або позапланової перевірки НКРЕКП виявлено, що ліцензіатом для отримання компенсації втрат була надана до НКРЕКП недостовірною інформація і це призвело до завищення суми компенсації втрат, то НКРЕКП у наступних розрахункових періодах коригує суму компенсації втрат шляхом зменшення або повного вилучення суми компенсації втрат, що отримана ліцензіатом за місяць, в якому виявлено надання недостовірної інформації.

16. Рішення НКРЕКП щодо встановлення суми компенсації втрат ліцензіатів оформлюється постановою, електронна копія якої надсилається ліцензіатам, територіальним органам НКРЕКП та Розпоряднику системи розрахунків електронною поштою, як правило, не пізніше ніж за один робочий день до розрахункового кварталу.

17. При визначенні оптової ринкової ціни в кожному місяці розрахункового кварталу Розпорядник системи розрахунків урахує розмір суми компенсації втрат на відповідний місяць розрахункового кварталу.

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

К. Сушко

Додаток 1
до Порядку розрахунку суми компенсації втрат ліцензіатів, що здійснюють господарську діяльність з постачання електричної енергії на закріпленій території, від постачання електроенергії споживачам (крім населення) за тарифами, диференційованими за періодами часу

ЗАЯВА

про отримання компенсації втрат від постачання електричної енергії споживачам (крім населення) за тарифами, диференційованими за періодами часу

_____ (назва ліцензіата)

просить надати компенсацію втрат від постачання електричної енергії споживачам (крім населення), які розраховуються за тарифами, диференційованими за періодами часу, у _____ (розрахунковий квартал) _____ року на загальну суму _____ грн.

(цифрами і прописом)

У тому числі:

у _____ (перший місяць кварталу) _____ року на суму _____ грн;
у _____ (другий місяць кварталу) _____ року на суму _____ грн;
у _____ (третій місяць кварталу) _____ року на суму _____ грн.

Зобов'язуємося:

виконувати вимоги Ліцензійних умов;
надавати на вимогу НКРЕКП додаткову інформацію і документацію.

Своїм підписом підтверджую, що наведена у цій заяві та документах, що до неї додаються, інформація є достовірною.

Керівник ліцензіата

_____ (П.І.Б., підпис)

«___» _____ року

Додаток 2

до Порядку розрахунку суми компенсації втрат ліцензіатів, що здійснюють господарську діяльність з постачання електричної енергії на закріпленій території, від постачання електроенергії споживачам (крім населення) за тарифами, диференційованими за періодами часу

Назва ліцензіата

РОЗРАХУНОК

прогнозованої/фактичної суми компенсації втрат від постачання електричної енергії споживачам (крім населення), які розраховуються за спожиту електричну енергію за тризонними тарифами, диференційованими за періодами часу
у _____ 20__ р.

Найменування споживачів	Клас споживача	Обсяг електричної енергії, спожитої <i>i</i> -тою категорією у <i>j</i> -тому місяці розрахункового/звітного кварталу за періодами часу				Роздрібний тариф на електричну енергію на відповідному класі напруги на розрахунковий квартал (або останній роздрібний тариф на дату прийняття постанови про врахування суми дотаційних сертифікатів при розрахунку оптової ринкової ціни на електричну енергію)*	Товарна продукція за роздрібним тарифом (ст.1 x ст.5)	Ставки тарифу по періодах часу			Товарна продукція за диференційованим тарифом (ст.2 x ст.7 + ст.3 x ст.8 + ст.4 x ст.9)	Сума компенсації втрат (ст.6 - ст.10)
		усього	у нічний період	у напівпіковий період	у піковий період			у нічний період	у напівпіковий період	у піковий період		
А	Б	МВт·год	МВт·год	МВт·год	МВт·год	грн/МВт·год	грн	грн/МВт·год	грн/МВт·год	грн/МВт·год	грн	грн
Споживач 1...		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	1 клас											
	2 клас											
.....												
Споживач п	1 клас											
	2 клас											
Усього												

Примітка: * без урахування ПДВ.

Керівник ліцензіата

_____ 20__ року

(П.І.Б.)

(підпис)

_____ (прізвище виконавця і телефон)

_____ (прізвище контролюючого виконавця ТО НКРЕКП і телефон)

Додаток 3

до Порядку розрахунку суми компенсації втрат ліцензіатів, що здійснюють господарську діяльність з постачання електричної енергії на закріпленій території, від постачання електроенергії споживачам (крім населення) за тарифами, диференційованими за періодами часу

Назва ліцензіата

РОЗРАХУНОК

прогнозованої/фактичної суми компенсації втрат від постачання електричної енергії споживачам (крім населення), які розраховуються за спожиту електричну енергію за двозонними тарифами, диференційованими за періодами часу
у _____ 20__ р.

Найменування споживачів	Клас споживача	Обсяг електричної енергії, спожитої <i>i</i> -тою категорією у <i>j</i> -тому місяці розрахункового/звітного кварталу за періодами часу			Роздрібний тариф на електричну енергію на відповідному класі напруги на розрахунковий квартал (або останній роздрібний тариф на дату прийняття постанови про врахування суми дотаційних сертифікатів при розрахунку оптової ринкової ціни на електричну енергію)*	Товарна продукція за роздрібним тарифом (ст.1 x ст.4)	Ставки тарифу за періодами часу		Товарна продукція за диф. тарифом (ст.2 x ст.6 + ст.3 x ст.7)	Сума компенсації втрат (ст.5 - ст.8)
		усього	у нічний період	у денний період			у нічний період	у денний період		
		МВт·год	МВт·год	МВт·год			грн/МВт·год	грн/МВт·год		
А	Б	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Споживач 1...										
	1 клас									
	2 клас									
.....										
Споживач п	1 клас									
	2 клас									
Усього										

Примітка: * без урахування ПДВ.

Керівник ліцензіата

_____ 20__ року

_____ (П.І.Б.)

_____ (підпис)

_____ (прізвище виконавця і телефон)

_____ (прізвище контролюючого виконавця ТО НКРЕКП і телефон)

Додаток 4
до Порядку розрахунку суми компенсації втрат ліцензіатів, що здійснюють господарську діяльність з постачання електричної енергії на закріпленій території, від постачання електроенергії споживачам (крім населення) за тарифами, диференційованими за періодами часу

ЗАЯВА

для отримання висновку щодо фактичної суми компенсації втрат від постачання електричної енергії споживачам (крім населення) за тарифами, диференційованими за періодами часу, за звітний квартал

_____ (назва ліцензіата)

просить надати висновок щодо фактичної суми компенсації втрат від постачання електричної енергії споживачам (крім населення), які розраховуються за тарифами, диференційованими за періодами часу, у _____ (звітний квартал) _____ року на загальну суму _____ грн

(цифрами і прописом)

(у тому числі:

у _____ (перший місяць кварталу) _____ року на суму _____ грн;

у _____ (другий місяць кварталу) _____ року на суму _____ грн;

у _____ (третій місяць кварталу) _____ року на суму _____ грн).

Зобов'язуємося:

виконувати вимоги Ліцензійних умов;

вести детальний облік фактичного споживання електричної енергії споживачами, які розраховуються за тарифами, диференційованими за періодами часу;

надавати на вимогу НКРЕКП додаткову інформацію і документацію.

Своїм підписом підтверджую, що наведена у цій заяві та документах, що до неї додаються, інформація є достовірною.

Керівник ліцензіата

_____ (П.І.Б., підпис)

« ___ » _____ року