

ЗАТВЕРДЖЕНО
Постанова Національної
комісії, що здійснює
державне регулювання у
сферах енергетики та
комунальних послуг
27.12.2017 № 1420

Порядок
розрахунку суми компенсації втрат ліцензіатів, що здійснюють
господарську діяльність з постачання електричної енергії на закріпленій
території, від постачання електроенергії населенню, яке розраховується 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 населенню, яке розраховується за тарифами, диференційованими за періодами часу.

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 населенню, яке розраховується за тарифами, диференційованими за періодами часу.

Термін «населення» вживається у значенні, наведеному у Порядку застосування тарифів на електричну енергію, затвердженому постановою НКРЕ від 23 квітня 2012 року № 498.

3. Розрахунок суми компенсації втрат за звітний квартал здійснюється ліцензіатом помісячно згідно з фактичними обсягами споживання електричної енергії населенням, яке розраховується за тарифами, диференційованими за періодами часу.

4. Сума компенсації втрат ліцензіата по i -тій тарифній групі населення, яке розраховується за двозонними тарифами, диференційованими за періодами часу, за j -тий місяць звітного кварталу визначається за формулою

$$K_{ij}^{ДДТ} = T_{ij}^{вст} \times E_{ij}^{ДДТ} - T_{ij}^{вст} \times k_{НГД} \times E_{ij}^{НГД} - T_{ij}^{вст} \times k_{ІГД} \times E_{ij}^{ІГД}, \text{ грн,} \quad (1)$$

де $T_{ij}^{вст}$ – тариф на електричну енергію для i -тої тарифної групи населення у j -тому місяці звітного кварталу, установлений НКРЕКП, грн/МВт·год (без ПДВ);

$E_{ij}^{ДДТ}$ – фактичний обсяг електричної енергії, спожитої за двозонними тарифами населенням i -тої тарифної групи на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітного кварталу, МВт·год;

$k_{НГД}$ – тарифний коефіцієнт у нічні години доби в разі застосування двозонних тарифів, диференційованих за періодами часу, установлений нормативно-правовим актом НКРЕКП, відносні одиниці;

$E_{ij}^{НГД}$ – фактичний обсяг електричної енергії, спожитої в нічні години доби за двозонними тарифами населенням i -тої тарифної групи на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітного кварталу, МВт·год;

$k_{ІГД}$ – тарифний коефіцієнт в інші години доби в разі застосування двозонних тарифів, диференційованих за періодами часу, установлений нормативно-правовим актом НКРЕКП, відносні одиниці;

$E_{ij}^{ІГД}$ – фактичний обсяг електричної енергії, спожитої в інші години доби за двозонними тарифами населенням i -тої тарифної групи на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітного кварталу, МВт·год.

5. Сума компенсації втрат ліцензіата по i -тій тарифній групі населення, яке розраховується за тризонними тарифами, диференційованими за періодами часу, за j -тий місяць звітного кварталу визначається за формулою

$$K_{ij}^{ТДТ} = T_{ij}^{вст} \times E_{ij}^{ТДТ} - T_{ij}^{вст} \times k_{НГД} \times E_{ij}^{НГД} - T_{ij}^{вст} \times k_{НІГД} \times E_{ij}^{НІГД} - T_{ij}^{вст} \times k_{ІГД} \times E_{ij}^{ІГД}, \text{ грн,} \quad (2)$$

де $T_{ij}^{вст}$ – тариф на електричну енергію для i -тої тарифної групи населення у j -тому місяці звітного кварталу, установлений НКРЕКП, грн/МВт·год (без ПДВ);

$E_{ij}^{ТДТ}$ – фактичний обсяг електричної енергії, спожитої за тризонними тарифами населенням i -тої тарифної групи на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітного кварталу, МВт·год;

$k_{НГД}$ – тарифний коефіцієнт у нічні години доби в разі застосування тризонних тарифів, диференційованих за періодами часу, установлений нормативно-правовим актом НКРЕКП, відносні одиниці;

$E_{ij}^{НГД}$ – фактичний обсяг електричної енергії, спожитої в нічні години доби за тризонними тарифами населенням i -тої тарифної групи на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітного кварталу, МВт·год;

$k_{\text{нпгд}}$ – тарифний коефіцієнт у напівпікові години доби в разі застосування тризонних тарифів, диференційованих за періодами часу, установлений нормативно-правовим актом НКРЕКП, відносні одиниці;

$E_{ij}^{\text{нпгд}}$ – фактичний обсяг електричної енергії, спожитої в напівпікові години доби за тризонними тарифами населенням i -тої тарифної групи на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітного кварталу, МВт·год;

$k_{\text{пгд}}$ – тарифний коефіцієнт у пікові години доби в разі застосування тризонних тарифів, диференційованих за періодами часу, установлений нормативно-правовим актом НКРЕКП, відносні одиниці;

$E_{ij}^{\text{пгд}}$ – фактичний обсяг електричної енергії, спожитої в пікові години доби за тризонними тарифами населенням i -тої тарифної групи на відповідному класі напруги у j -тому місяці звітного кварталу, МВт·год.

6. Сума компенсації втрат за j -тий місяць звітного кварталу визначається за формулою

$$K_j^{\text{дт}} = \sum_i K_{ij}^{\text{дпг}} + \sum_i K_{ij}^{\text{тдп}}, \text{ грн.} \quad (3)$$

7. Сума компенсації втрат за j -тий місяць звітного кварталу за рішенням НКРЕКП може бути перенесена на наступні місяці кварталу.

8. Загальна сума компенсації втрат за звітний квартал визначається за формулою

$$K^{\text{дт}} = \sum_j K_j^{\text{дт}}, \text{ грн.} \quad (4)$$

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

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

11. Ліцензіат до 20 числа місяця, наступного за звітним кварталом, подає до територіального структурного підрозділу НКРЕКП у відповідному регіоні заяву для отримання висновку щодо суми компенсації втрат за звітний квартал за формою, наведеною в додатку 1. До заяви додається:

1) розрахунки суми компенсації втрат ліцензіата від постачання електроенергії населенню, яке розраховується за двозонними тарифами,

диференційованими за періодами часу, за кожен місяць звітного кварталу за формою, наведеною в додатку 2;

2) розрахунки суми компенсації втрат ліцензіата від постачання електроенергії населенню, яке розраховується за тризонними тарифами, диференційованими за періодами часу, за кожен місяць звітного кварталу за формою, наведеною в додатку 3.

12. 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.

13. Ліцензіат несе відповідальність за достовірність поданих документів.

14. 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 недостовірна 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.

15. 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.

16. При визначенні оптової ринкової ціни в кожному місяці розрахункового кварталу Розпорядник системи розрахунків враховує 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 з
постачання електричної
енергії на закріпленій
території від постачання
електроенергії населенню, яке
розраховується за тарифами,
диференційованими за
періодами часу

ЗАЯВА

для отримання висновку щодо суми компенсації втрат від постачання
електроенергії населенню, яке розраховується за тарифами, диференційованими
за періодами часу, за _____ (квартал) _____ року

_____ (назва ліцензіата)

просить надати висновок щодо суми компенсації втрат від постачання
електроенергії населенню, яке розраховується за тарифами, диференційованими
за періодами часу за _____ (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
населенням, яке розраховується 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
додаються до неї, інформація є достовірною.

Керівник ліцензіата

_____ (П.І.Б., підпис)

" ____ " _____ року

Перелік категорій споживачів електричної енергії, які розраховуються за двозонними диференційованими тарифами *	Клас споживача	Фактичні обсяги електричної енергії, спожитої <i>i</i> -тою категорією населення у <i>j</i> -тому місяці звітного кварталу за періодами часу, МВт*год (із заокругленням до трьох знаків після коми)			Тарифи на електроенергію для <i>i</i> -тої категорії населення, встановлені НКРЕКП, грн/МВт*год**	Товарна продукція по встановленому тарифу, грн (графа 3 x графа 6)	Тарифи на електроенергію для <i>i</i> -тої категорії населення, встановлені НКРЕКП, з урахуванням зони доби, грн/МВт*год (із заокругленням до двох знаків після коми)**		Товарна продукція за диференційованими тарифами, грн (графа 4 x графа 8 + графа 5 x графа 9)	Сума компенсації втрат, грн (графа 7 - графа 10)
		усього	у нічний період	у денний період			у нічний період	у денний період		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Населення, яке проживає в багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання (у тому числі в сільській місцевості), в якого обсяг споживання до 3000 кВт*год електроенергії на місяць (у період з 1 жовтня по 30 квітня)	1 клас									
	2 клас									
Населення, яке проживає в багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого тепlopостачання (у тому числі в сільській місцевості), в якого обсяг споживання понад 3000 кВт*год електроенергії на місяць (у період з 1 жовтня по 30 квітня)	1 клас									
	2 клас									
Багатодітні, прийомні сім'ї та дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	1 клас									
	2 клас									
Населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи, житлово-експлуатаційні організації, крім гуртожитків	1 клас									
	2 клас									
Гуртожитки (які підпадають під визначення "населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку")	1 клас									
	2 клас									
Усього										

Примітка.

* категорії споживачів можуть змінюватися відповідно до чинних нормативно-правових актів;

** без врахування ПДВ.

Керівник ліцензіата

(П.І.Б. виконавця, телефон, підпис)

(П.І.Б. начальника ТО НКРЕКП, телефон, підпис)

(П.І.Б., підпис)

Перелік категорій споживачів електричної енергії, які розраховуються за трizonними диференційованими тарифами *	Клас споживача	Фактичні обсяги електричної енергії, спожитої і-тою категорією населення у j-тому місяці звітного кварталу за періодами часу, МВт*год (із заокругленням до трьох знаків після коми)				Тарифи на електроенергію для і-тої категорії населення, встановлені НКРЕКП, грн/МВт*год**	Товарна продукція по встановленому тарифу, грн (графа 3 x графа 7)	Тарифи на електроенергію для і-тої категорії населення, встановлені НКРЕКП, з урахуванням зон доби, грн/МВт*год (із заокругленням до двох знаків після коми) **			Товарна продукція за диференційованими тарифами, грн (графа 4 x графа 9 + графа 5 x графа 10 + графа 6 x графа 11)	Сума компенсації втрат, грн (графа 8 - графа 12)
		усього	у нічний період	у напівпіковий період	у піковий період			у нічний період	у напівпіковий період	у піковий період		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Населення, яке проживає в багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого теплопостачання (у тому числі в сільській місцевості), в якого обсяг споживання до 3000 кВт*год електроенергії на місяць (включно) (у період з 1 жовтня по 30 квітня)	1 клас											
	2 клас											
Населення, яке проживає в багатоквартирних будинках, не газифікованих природним газом і в яких відсутні або не функціонують системи централізованого теплопостачання (у тому числі в сільській місцевості), в якого обсяг споживання понад 3000 кВт*год електроенергії на місяць (у період з 1 жовтня по 30 квітня)	1 клас											
	2 клас											
Багатодітні, прийомні сім'ї та дитячі будинки сімейного типу незалежно від обсягів споживання електроенергії	1 клас											
	2 клас											
Населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку та об'єднане шляхом створення юридичної особи, житлово-експлуатаційної організації, крім гуртожитків	1 клас											
	2 клас											
Гуртожитки (які підпадають під визначення "населення, яке розраховується з енергопостачальною організацією за загальним розрахунковим засобом обліку")	1 клас											
	2 клас											
Усього												

Примітка.

* категорії споживачів можуть змінюватися відповідно до чинних нормативно-правових актів;

** без врахування ПДВ.

Керівник ліцензіата

(П.І.Б. виконавця, телефон, підпис)

(П.І.Б. начальника ТО НКРЕКП, телефон, підпис)

(П.І.Б., підпис)