

Додаток 2

до Положення про порядок подання, визначення та затвердження економічних коефіцієнтів нормативних технологічних витрат електроенергії (пункт 8.1)

Вихідні дані для розрахунку обсягів віддачі електроенергії споживачам

Код рядка	Назва	Позначення	Одиниця виміру	Значення				
				I кв.	II кв.	III кв.	IV кв.	рік
1	Обсяг віддачі електроенергії споживачам							
1.1	Обсяг безвартної віддачі електроенергії всім споживачам, що розташовані на закріпленій території енергопостачальника:							
1.1.1	на ступені напруги 150 кВ	ЕСБ150	тис. кВт·год					
1.1.2	на ступені напруги 110 кВ	ЕСБ110	тис. кВт·год					
1.1.3	на ступені напруги 35 кВ	ЕСБ35	тис. кВт·год					
1.1.4	на ступені напруги 27 кВ	ЕСБ27	тис. кВт·год					
1.1.5	на ступені напруги 10 кВ	ЕСБ10	тис. кВт·год					
1.1.6	на ступені напруги 6 (3) кВ	ЕСБ6(3)	тис. кВт·год					
1.1.7	на ступені напруги 0,38 кВ	ЕСБ0,38	тис. кВт·год					
1.2	Обсяг втратної віддачі електроенергії всім споживачам, що розташовані на закріпленій території енергопостачальника:							
1.2.1	на ступені напруги 150 кВ	ЕСВ150	тис. кВт·год					
1.2.2	на ступені напруги 110 кВ	ЕСВ110	тис. кВт·год					
1.2.3	на ступені напруги 35 кВ	ЕСВ35	тис. кВт·год					
1.2.4	на ступені напруги 27 кВ	ЕСВ27	тис. кВт·год					
1.2.5	на ступені напруги 10 кВ	ЕСВ10	тис. кВт·год					
1.2.6	на ступені напруги 6 (3) кВ	ЕСВ6(3)	тис. кВт·год					
1.2.7	на ступені напруги 0,38 кВ	ЕСВ0,38	тис. кВт·год					
1.3	Сумарний обсяг безвартної віддачі електроенергії споживачам безпосередньо з шин магістральних електричних мереж на ступенях напруги 10-0,38 кВ:	ЕСБ10-0,38 МЕМ	тис. кВт·год					
1.3.1	споживачам енергопостачальника		тис. кВт·год					
1.3.2	споживачам постачальника за нерегульованим тарифом		тис. кВт·год					
1.4	Сумарний обсяг безвартної віддачі електроенергії споживачам безпосередньо з шин генеруючих джерел (шин ТЕЦ, малих ГЕС без передачі електроенергії електричними мережами енергопостачальника):	ЕСБ10-0,38 ТЕЦ,ГЕС	тис. кВт·год					
1.4.1	споживачам енергопостачальника		тис. кВт·год					
1.4.2	споживачам постачальника за нерегульованим тарифом		тис. кВт·год					
1.5	Обсяг відпуску електроенергії споживачам постачальників за нерегульованим тарифом, які передають електроенергію від власних джерел до споживачів виключно мережами 2 класу напруги (3):	$E_{\text{маліТЕЦ,ГЕС}}$	тис. кВт·год					
1.6	Сумарний обсяг віддачі електроенергії споживачам енергопостачальника:							
1.6.1	споживачам 1 класу	EC per1	тис. кВт·год					
1.6.2	споживачам 2 класу	EC per2	тис. кВт·год					
1.7	Сумарний обсяг віддачі електроенергії споживачам постачальника за нерегульованим тарифом:							
1.7.1	споживачам 1 класу	SE1j nereg	тис. кВт·год					
1.7.2	споживачам 2 класу	SE2j nereg	тис. кВт·год					
1.8	Частка НЗТВЕ ¹ в мережах енергопостачальника на класах напруги, яка відшкодовується суміжним енергопостачальником:							
1.8.1	1 клас напруги		тис. кВт·год					
1.8.2	2 клас напруги		тис. кВт·год					
	Перевірка значень обсягів віддачі електроенергії споживачам (повинно дорівнювати 0):							
	споживачам 1 класу							
	споживачам 2 класу							
2	Обсяг віддачі електроенергії всім споживачам, що перебувають на закріпленій території енергопостачальника:							
2.1	Обсяг віддачі електроенергії споживачам 1 класу	EC1	тис. кВт·год					
2.2	Обсяг віддачі електроенергії споживачам 2 класу	EC2	тис. кВт·год					

Примітки:

- Перші рядки 1.3 та 1.4 включають дані виключно щодо тих споживачів, які оплачують тариф на передачу електроенергії мережами 1 класу напруги, та нормативні витрати електроенергії в мережах 1 класу напруги через роздрібні тарифи 1 класу напруги або через постачальника за нерегульованим тарифом.
- Другі дані рядків 1.8.1 та 1.8.2 не враховуються при формуванні обсягів віддачі електроенергії споживачам (вилучаються з обсягів споживання, розрахованих за формою звітності 1Б-ТВЕ при здійсненні розрахунків на 2006 рік).
- До 2 класу напруги належать обсяги: втратної віддачі електроенергії на ступенях напруги 10, 6(3), 0,38 кВ; безвартної віддачі електроенергії на ступені напруги 0,38 кВ.

Керівник ліцензіата

"___" _____ 20__ року

Виконавець:

(підпис)

М. П.

(прізвище, ім'я, по батькові)

(прізвище, ім'я, по батькові)

(контактний телефон)

¹ НЗТВЕ - нормативні значення технологічних витрат електроенергії.