

Обґрунтування щодо встановлення з 01.01.2022 тарифів на виробництво теплової енергії за категоріями споживачів ПРАТ «Черкаське хімволокно»

ПРАТ «Черкаське хімволокно» є ліцензіатом Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралях (ТЕЦ), власних котельнях, транспортування теплової енергії магістральними (розподільчими) мережами, постачання теплової енергії.

Тарифи на виробництво теплової енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно» розраховані у відповідності до Законів України «Про електроенергетику», «Про теплопостачання» з врахуванням Закону України «Про ринок електричної енергії» та відповідно до нормативних регуляторних актів Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг: «Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на ТЕЦ, ТЕС та когенераційних установках», затвердженої постановою НКРЕКП від 01.08.2017 року №991; Постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг України від 30.06.2017 року № 866 «Про затвердження Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг».

Тарифи формуються окремо для кожного виду діяльності з урахуванням наступних категорій споживачів: населення, бюджетні установи, інші споживачі, релігійні організації.

Діючі тарифи на виробництво теплової енергії затверджені відповідними постановами НКРЕКП наведені в таблиці:

Таблиця №1

№	Категорія споживачів	Постанова НКРЕКП	Тариф, грн/Гкал (без ПДВ)
1	Населення	від 24.12.2020р №2758	757,23
2	Бюджетні установи та організації	від 24.12.2020р №2758	750,55
3	Інші споживачі	від 24.12.2020р №2758	749,75
4	Релігійні організації	від 24.12.2020р №2758	745,45

Враховуючи зміни щодо показників виробничої програми, здійснено розрахунки тарифів на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралях та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії на 2022 рік, відповідно до «Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках», затвердженої Постановою НКРЕКП від 01.08.2017 року №991.

В зв'язку з тим, що діюча Методика №991 не передбачають застосування при розрахунку та встановленні тарифів на теплову енергію різних цін природного газу для окремих груп споживачів, а також із завершення дії Положення про покладення спеціальних обов'язків на суб'єктів ринку природного газу підприємства сфери теплопостачання мають повністю перейти на ринкові умови придбання природного газу. ПрАТ «ЧЕРКАСЬКЕХІМВОЛОКНО» було підписано договір з ТОВ «ГК «Нафтогаз Трейдинг» щодо постачання природного газу.

Умовами договору та відповідними додатковими угодами передбачені ціни на природний газ:

- Фіксований обсяг (Обсяг I) природного газу, розрахований як середньо-арифметичне значення обсягу фактичного використання природного газу Споживачем за останні три роки у відповідному місяці для потреб виробництва теплової енергії для надання послуг з опалення та постачання гарячої води населенню – 6 183,33 грн. за 1000 куб. м без ПДВ;

- Обсяг II, розрахований як різниця між загальним замовленим обсягом газу Споживачем на відповідний розрахунковий період та Обсягом I (фіксованим) – 14 250,19 грн. за 1000 куб. м без ПДВ.

Розрахунок тарифу проведено з урахуванням середньозваженої ціни природного газу обсягу I та обсягу II.

Основними факторами, що зумовили вагомі зміни в підходах до розрахунків та формування тарифів на 2022 рік, є:

- зміни виробничої програми через зміну обсягів виробництва теплової енергії через підключення споживачів КПТМ «Черкаситеплокомуненерго» ЧМР в умовах комбінованого виробництва;
- зміна ціни на природний газ та його транспортування, який використовується для виробництва теплової енергії;
- зміна ціни на вугілля та його транспортування, яке використовується для виробництва теплової енергії;
- приведення у відповідність витрат на енергетичні ресурси, а саме покупну електроенергію внаслідок роботи ринку електричної енергії;
- приведення у відповідність витрат на заробітну плату з нарахуваннями за вимогами постанови НКРЕКП № 2645 від 26.10.2015 р. «Про затвердження

Порядку визначення витрат на оплату праці, які враховуються у тарифах на розподіл електричної енергії (передачу електричної енергії місцевими (локальними) електромережами), постачання електричної енергії за регульованим тарифом, передачу електричної енергії магістральними та міждержавними електричними мережами, виробництво теплової та виробництво електричної енергії».

- Приведення у відповідність витрат з орендної плати ЦМК на рівень інфляції;
- Приведення у відповідність суми внесків на регулювання;
- Приведення у відповідність екологічного податку в зв'язку з підвищенням ставок за викиди в атмосферне повітря окремих забруднюючих речовин;
- Приведення у відповідність до вимог діючого законодавства інших витрат підприємства (сировина, матеріали, послуги сторонніх організацій, амортизації, включено витрати для запобігання поширенню коронавірусної інфекції та інш.) на виробництво теплової енергії;
- Закладання прибутку в розмірі 2% на поповнення обігових коштів.
- врахована інвестиційна складова що сформована за рахунок амортизаційних відрахувань на 2022 рік

В результаті проект розрахунків тарифів на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі є наступним:

Таблиця №1

Вид діяльності	Одиниці виміру	Діючий тариф, (без ПДВ)	Проект тарифу, (без ПДВ)	Відхилення	
				абсолютне, грн/ Гкал	відносне, %
Виробництво т/енергії для населення	Грн/Гкал	757,23	1 320,81	563,59	74
Виробництво т/енергії для бюджетних установ	Грн/Гкал	750,55	1 312,62	562,06	75
Виробництво т/енергії для інших споживачів	Грн/Гкал	749,75	1 312,09	562,34	75
Виробництво т/енергії для релігійних організацій	Грн/Гкал	745,45	1 307,26	561,81	75

Необхідність встановлення нових тарифів на виробництво електричної та теплової енергії на 2022 рік забезпечить надійність та безперебійність енергозабезпечення споживачів м.Черкаси.

Встановлення тарифів на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі в режимі комбінованого виробництва носить проміжний характер. Реалізація теплової енергії для кінцевого споживача за цим тарифом не відбувається, а є однією із складових кінцевого тарифу на теплову енергію у разі його перегляду та затвердження НКРЕКП.

Висновки: основними чинниками зміни тарифів на виробництво теплової енергії з 01.01.2022 року по підприємству є приведення у відповідність вартості паливної складової відповідно до чинного законодавства та приведення у відповідність до вимог діючого законодавства інших витрат підприємства (сировина, матеріали, послуги сторонніх організацій, амортизації, включено витрати для запобігання поширенню коронавірусної інфекції та інш.) на виробництво теплової енергії.

На підставі наданих розрахунків просимо схвалити для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2022 року тарифи на виробництво теплової енергії, за групами споживачів, які наведені в таблиці 2.

Зауваження та пропозиції по суті питань, що пропонуються до слухання, від фізичних, юридичних осіб та їхніх об'єднань приймаються протягом 10 днів з моменту публікації на адресу_18013, м. Черкаси, проспект Хіміків, 76, або на електронну адресу cherk_tec@meta.ua. Для реєстрації пропозицій (зауважень) просимо зазначати прізвище, ім'я та по батькові особи (для юридичних осіб – повне найменування), що їх подала, та її контактні дані для здійснення зворотнього зв'язку.