



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

ПОСТАНОВА

Київ

№ _____

Про встановлення тарифів
на виробництво теплової енергії
ПОЛТАВСЬКОМУ ОБЛАСНОМУ
КОМУНАЛЬНОМУ ВИРОБНИЧОМУ
ПІДПРИЄМСТВУ ТЕПЛООВОГО
ГОСПОДАРСТВА «ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО»

Відповідно до законів України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про теплопостачання», «Про особливості регулювання відносин на ринку природного газу та у сфері теплопостачання під час дії воєнного стану та подальшого відновлення їх функціонування», постанови Кабінету Міністрів України від 29 квітня 2022 року № 502 «Деякі питання регулювання діяльності у сфері комунальних послуг у зв'язку із введенням в Україні воєнного стану» та пункту 5.1 глави 5 Методики формування, розрахунку та встановлення тарифів на теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках, затвердженої постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 01 серпня 2017 року № 991, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг,

ПОСТАНОВЛЯЄ:

1. Установити тарифи на виробництво теплової енергії, що виробляється ПОЛТАВСЬКИМ ОБЛАСНИМ КОМУНАЛЬНИМ ВИРОБНИЧИМ ПІДПРИЄМСТВОМ ТЕПЛООВОГО ГОСПОДАРСТВА «ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО» на когенераційних установках з тепловою потужністю кожної такої когенераційної установки не більше 4,3 Гкал/год, згідно з додатком.

2. Ця постанова набирає чинності з дня її прийняття.

Голова НКРЕКП

Юрій ВЛАСЕНКО

Додаток
до постанови НКРЕКП
№ _____

Тарифи на виробництво теплової енергії, що виробляється ПОЛТАВСЬКИМ ОБЛАСНИМ КОМУНАЛЬНИМ ВИРОБНИЧИМ ПІДПРИЄМСТВОМ ТЕПЛООВОГО ГОСПОДАРСТВА «ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО» на когенераційних установках з тепловою потужністю кожної такої когенераційної установки не більше 4,3 Гкал/год

№ з/п	Місцезнаходження когенераційної установки	Установлена електрична потужність обладнання, кВт	Установлена теплова потужність обладнання, Гкал/год	Тариф на виробництво теплової енергії (без ПДВ), грн/Гкал			
				для потреб населення	для потреб установ, що фінансуються за рахунок державного і місцевих бюджетів	для потреб інших споживачів	для потреб релігійних організацій
1	м. Полтава (інформація з обмеженим доступом)	інформація з обмеженим доступом	інформація з обмеженим доступом	876,84	2 037,29	2 037,29	2 037,29

Голові НКРЕКП

Членам НКРЕКП

ОБҐРУНТУВАННЯ
до схвалення проєкту постанови НКРЕКП «Про встановлення тарифів на
виробництво теплової енергії ПОЛТАВСЬКОМУ ОБЛАСНОМУ
КОМУНАЛЬНОМУ ВИРОБНИЧОМУ ПІДПРИЄМСТВУ ТЕПЛОВОГО
ГОСПОДАРСТВА «ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО»

Відповідно до положень пункту 5.1. 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 № 991 (далі – Методика) до НКРЕКП 21.04.2026 звернулося ПОЛТАВСЬКЕ ОБЛАСНЕ КОМУНАЛЬНЕ ВИРОБНИЧЕ ПІДПРИЄМСТВО ТЕПЛОВОГО ГОСПОДАРСТВА «ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО» (далі – ПОКВПТГ «Полтаватеплоенерго») із заявою та відповідним пакетом документів щодо встановлення тарифів на виробництво теплової енергії на когенераційних установках (далі – КУ) з тепловою потужністю кожної такої КУ не більше 4,3 Гкал/год.

ПОКВПТГ «Полтаватеплоенерго» здійснює свою діяльність з виробництва теплової енергії на КУ відповідно до ліцензії, виданої постановою НКРЕКП від 03.03.2026 № 324 «Про видачу ліцензії на право провадження господарської діяльності з виробництва теплової енергії ПОЛТАВСЬКОМУ ОБЛАСНОМУ КОМУНАЛЬНОМУ ВИРОБНИЧОМУ ПІДПРИЄМСТВУ ТЕПЛОВОГО ГОСПОДАРСТВА «ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО».

Відповідно до положень пункту 5.1 Методики ПОКВПТГ «Полтаватеплоенерго» проведено розрахунок тарифів на виробництво теплової енергії на КУ, розмір яких визначено для потреб населення на рівні 876,84 грн/Гкал (без ПДВ), для потреб установ, що фінансуються за рахунок державного і місцевих бюджетів на рівні 2 037,29 грн/Гкал (без ПДВ), для потреб інших споживачів на рівні 2 037,29 грн/Гкал (без ПДВ) та для потреб релігійних організацій на рівні 2 037,29 грн/Гкал (без ПДВ), в яких враховано витрати на придбання палива, електричної енергії та транспортування природного газу для виробництва 1 Гкал теплової енергії, що враховані в діючих тарифах (тарифах, що застосовуються) на виробництво теплової енергії, встановлених рішенням Полтавської обласної ради від 27.03.2026 № 1130.

Разом з цим, відповідно до п.1 постанови НКРЕКП від 05.07.2022 № 690 «Про врегулювання окремих питань щодо встановлення цін/тарифів на електричну та/або теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях, АЕС, когенераційних установках та схвалення Інвестиційних програм ліцензіатів у період дії в Україні воєнного стану» у період дії в Україні

воєнного стану відкриті обговорення з питань щодо встановлення цін/тарифів на відпуск електричної та/або виробництво теплової енергії та змін до них, а також схвалення інвестиційних програм та змін до них для суб'єктів господарювання, які провадять господарську діяльність з виробництва електричної та/або з виробництва теплової енергії на атомних електростанціях, на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках, включаючи теплоелектроцентралі, теплоелектростанції та когенераційні установки з використанням альтернативних джерел енергії, а також проєктів відповідних рішень НКРЕКП не проводяться.

Враховуючи викладене, пропонується:

1. Схвалити проєкт постанови НКРЕКП «Про встановлення тарифів на виробництво теплової енергії ПОЛТАВСЬКОМУ ОБЛАСНОМУ КОМУНАЛЬНОМУ ВИРОБНИЧОМУ ПІДПРИЄМСТВУ ТЕПЛООВОГО ГОСПОДАРСТВА «ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО»;

2. Оприлюднити проєкт постанови НКРЕКП «Про встановлення тарифів на виробництво теплової енергії ПОЛТАВСЬКОМУ ОБЛАСНОМУ КОМУНАЛЬНОМУ ВИРОБНИЧОМУ ПІДПРИЄМСТВУ ТЕПЛООВОГО ГОСПОДАРСТВА «ПОЛТАВАТЕПЛОЕНЕРГО» з метою одержання зауважень і пропозицій.

Заступник директора Департаменту із регулювання відносин у сферах теплопостачання та забезпечення енергетичної ефективності в галузях енергетики та комунальних послуг

Євген ЛЮЛЕВИЧ