

Обґрунтування щодо встановлення з 01.01.2019 тарифів на теплову енергію для кінцевих споживачів та послуги з централізованого опалення та гарячого водопостачання для ПРАТ «Черкаське хімволокно»

На сьогодні ПРАТ «Черкаське хімволокно» здійснює виробництво теплової енергії на ТЕЦ та котельні, транспортування та постачання теплової енергії, а також є виконавцем послуг з централізованого опалення та гарячого водопостачання.

Розрахунки тарифів на теплову енергію (її виробництво, транспортування та постачання) складено у відповідності до Законів України «Про Національну комісію, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг», «Про теплопостачання», «Про житлово-комунальні послуги», «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг та відповідно до нормативних регуляторних актів Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг: Постанови від 24.03.2016 року № 377 «Про затвердження Порядку формування тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, послуги з централізованого опалення і постачання гарячої води», 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».

Встановлення економічно обґрунтованих тарифів на теплову енергію, послуги з централізованого опалення та постачання гарячої води, на рівні, який покриває всі витрати в собівартості цих послуг, є вимогою законодавства України, зокрема статті 10 Закону України «Про державне регулювання у сфері комунальних послуг», статті 31 Закону України «Про житлово-комунальні послуги» та статті 20 Закону України «Про теплопостачання».

У зв'язку із прийняттям протягом 2018 року змін до чинного законодавства, які мали суттєвий вплив на рівень тарифів на виробництво теплової енергії, та з метою приведення витрат на паливо, електроенергію, в собівартості виробництва теплової енергії власних ТЕЦ, витрат на оплату праці з відрахуваннями на соціальні заходи у структурі тарифів на теплову енергію у відповідність до встановлених законодавством норм, здійснено розрахунки тарифів:

- на теплову енергію для груп споживачів;
- на послуги з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води, що надаються населенню.

Оскільки, тарифи на виробництво теплової енергії формують собівартість теплової енергії у кінцевому тарифі, для уникнення збитковості при реалізації теплової енергії, ПРАТ «Черкаське хімволокно» має намір у 2019 році переглянути тарифи на теплову енергію для всіх категорій споживачів та послуги з централізованого опалення й централізованого постачання гарячої води для населення.

Згідно розрахунку тарифи на виробництво теплової енергії є наступними:

Вид діяльності	Одиниці виміру	Діючий тариф, (без ПДВ)	Проект тарифу, (без ПДВ)	Відхилення, %
Виробництво електроенергії	Коп/кВтг	198,53	284,01	43,1
Виробництво т/енергії для населення	Грн/Гкал	715,41	918,96	28,5

Виробництво т/енергії для бюджетних установ	Грн/Гкал	807,73	1 659,09	105,4
Виробництво т/енергії для інших споживачів	Грн/Гкал	808,23	1 657,44	105,1

Основні фактори, які вплинули на величину тарифів на теплову енергію за групами споживачів є:

1. Зміна тарифів у зв'язку з переглядом тарифів на виробництво теплової енергії.
2. Зміна рівня прожиткового мінімуму на 2019 рік .

Розрахункові тарифи на послуги з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води на 2019 рік наведені в таблиці:

Тарифи на теплову енергію (без ПДВ)

Категорія споживачів	Одиниці виміру	Діючий тариф, грн/Гкал	Проект тарифу, грн/Гкал	Відхилення, %
Населення	грн/Гкал	976,92	1 276,29	30,6
Релігійні організації	грн/Гкал	579,85	1 954,92	237,1
Бюджетні організації	грн/Гкал	1047,75	2 212,11	111,1
Інші споживачі	грн/Гкал	1048,34	2 184,60	108,4

Тарифи на послугу з централізованого опалення (без ПДВ)

	Одиниці виміру	Діючий тариф	Проект тарифу	Відхилення, %
З приладами обліку	грн/Гкал	986,65	1 296,12	31,4
без приладів обліку	грн/м.кв	23,72	32,42	36,7

Тарифи на послугу з гарячого водопостачання (без ПДВ)

	Один. вимір	Діючий тариф	Проект тарифу	Відхилення,%
Населення з рушникосушками	грн/м куб	59,15	82,21	38,99
Населення без рушникосушками	грн/м куб	54,75	68,65	25,4
Бюджетні організації	грн/м куб	55,28	128,90	133,2

Інші споживачі	грн/м куб	55,31	128,90	133,1
----------------	-----------	-------	--------	-------

Основні фактори, які вплинули на величину тарифів на послуги з централізованого опалення та централізованого постачання гарячої води, що надаються населенню:

- зростання цін на воду яка використовується для надання послуги з гарячого водопостачання для населення, бюджетних організацій та інших споживачів згідно з постановою НКРЕКП;
- зростання мінімального прожиткового мінімуму, який лежить в основі розрахунку фонду заробітної плати, що включається до тарифів на теплову енергію;
- зростання роздрібних тарифів на електричну енергію для промислових споживачів;
- підвищення тарифу на транспортування теплової енергії тепловими мережами КПТМ «Черкаситеплокомуненерго»;
- схвалення проекту Інвестиційної програми по діяльності з виробництва теплової енергії (крім ТЕЦ) транспортування та постачання теплової енергії на 2019 рік.

При цьому тарифи на теплову енергію від ПРАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) для населення залишаються одними з найнижчих по Україні.

Наше підприємство продовжує забезпечувати надійним та якісним теплопостачанням більшу частину міста Черкаси.

ОБГРУНТУВАННЯ

погодження та затвердження інвестиційної програми з виробництва теплової енергії (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії на 2019 рік

ПРАТ «Черкаське хімволокно» обслуговує цілісний майновий комплекс який забезпечує тепловою енергією більшу частину міста Черкаси, в т.ч. Припортову котельню, три підкачуючі насосні станції (ПНС) та 50,43 км теплових мереж.

Основними напрямками інвестиційної програми виробництва (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік являється:

- перенесення частини теплового навантаження з котельні припортового району (працює виключно на природному газу) на генеруюче обладнання ТЕЦ (основне паливо - вугілля);
- зменшення споживання природного газу, електроенергії та експлуатаційних витрат при виробництві та транспортуванні теплової енергії;
- зменшення понаднормативних втрат теплової енергії в теплових мережах;
- поліпшення гідравлічного режиму теплових мереж;

– забезпечення безперебійного, якісного та надійного теплозабезпечення споживачів м. Черкаси.

№	Найменування робіт	Обсяг робіт	Обґрунтування заходу
1	Реконструкція тепломагістралі №9 по вул. Рябокони від ТК 912А до ТК 915 (II черга будівництва - реконструкція тепломережі від ТК 913 до Н4). 2 етап- виконання робіт підрядним способом	По III 2018 року - закупівля частини трубної продукції за електронною системою «PROZORRO». По III 2019 - дозакупівля фасонних елементів трубної продукції за електронною системою «PROZORRO» та виконання робіт по реконструкції тепломережі підрядним способом. (довжина ділянки під реконструкцію – 274,0 метрів)	Ділянка теплової мережі №9 від колекторної ТЕЦ до ТК-915 по вул. Рябокони побудована в 1972-1974р.р. Трубопроводи вичерпали нормативний термін експлуатації (24 роки). Через дану тепломережу по кільцевій схемі паралельно з Котельною Припортового району здійснюється теплопостачання споживачів району «Д», центральної частини міста. При щорічному проведенні гідравлічних випробувань ділянка тепломережі від ТК-913 до Н4 постійно зазнає пошкоджень. За останні 5 років на даній ділянці було ліквідовано 9 пошкоджень. В період виконання відновлювальних робіт на даній ділянці, значна частина міста не забезпечена гарячим водопостачанням, що призводить до обурення споживачів. Таким чином аварійна ділянка теплової мережі від ТК-913 до Н4 потребує негайної заміни. Даний захід реалізується згідно затвердженої «Схеми теплопостачання міста Черкаси до 2015 року»
2	Проектні роботи по реконструкції ділянки тепломагістралі №9 від Н-4 до ТК-918 в м. Черкаси , L=1026м, (однотрубне виконання) діаметр 720/900 мм	Виконання проектних робіт. Проходження комплексної експертизи проекту.	Трубопроводи вичерпали нормативний термін експлуатації (24 роки). Через дану тепломережу по кільцевій схемі паралельно з Котельною Припортового району здійснюється теплопостачання споживачів району «Д», центральної частини міста. При щорічному проведенні гідравлічних випробувань ділянка тепломережі від Н4 до ТК-918 постійно зазнає пошкоджень. В період виконання відновлювальних робіт на даній ділянці, значна частина міста не забезпечена гарячим водопостачанням, що призводить до обурення споживачів. Даний захід реалізується згідно затвердженої «Схеми теплопостачання міста Черкаси до 2015 року»

3	Придбання пересувної гідравлічної дизельної станції	Проведення тендерних процедур в системі «PROZORRO». Закупівля обладнання до проведення гідравлічних випробувань у 2019 році.	Скорочення термінів проведення гідравлічних випробувань теплових мереж; забезпечення сталого постачання теплової енергії споживачам міста Черкаси; недопущення зриву виробничої програми підприємства в частині обсягів постачання теплової енергії.
---	---	--	--

Джерелом фінансування інвестиційної програми є амортизаційні відрахування.

Зауваження і пропозиції по суті питань, що пропонуються до слухання, надсилаються електронною поштою: cherk_tec@meta.ua або засобами поштового зв'язку на адресу: 18013, м. Черкаси, проспект Хіміків, 76.

Зауваження та пропозиції приймаються з 23.08.2018 по 06.09.2018 р.р.

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.