





## **ПОРЯДОК ДЕННИЙ:**

1. Встановлення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року тарифу на виробництво електричної енергії.
2. Встановлення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі.
3. Схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі.
4. Встановлення тарифів на теплову енергію для всіх категорії споживачів: «населення», «релігійні організації», «бюджетні організації» та «інші споживачі» для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року.
5. Встановлення тарифів на послугу з опалення та гарячого водопостачання для всіх категорії споживачів: «населення», «релігійні організації», «бюджетні організації» та «інші споживачі» для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року.
6. Схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року інвестиційної програми по видам діяльності: виробництво теплової енергії (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії.

Привітальне слово було надано голові правління ПРАТ «Черкаське хімволокно» Олексенку В.В.

**Олексенко В.В.** повідомив, що 30 червня 2017 року Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг затверджено Порядок проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Відповідно до зазначеного Порядку, до винесення питання щодо встановлення тарифів, змін до них, схвалення/затвердження інвестиційних програм на відкрите обговорення НКРЕКП, ПРАТ «Черкаське хімволокно» із залученням місцевих органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування проводить відкрите слухання з питань щодо перегляду тарифу на виробництво електричної енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно», тарифу на виробництво теплової енергії для ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік, схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі, встановлення тарифів на теплову енергію та тарифів на послугу з опалення та гарячого водопостачання для всіх категорії споживачів та схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» інвестиційної програми по видам діяльності: виробництво теплової енергії (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії.

**Головуючий відкритих слухань** повідомив, що у відповідності до положень Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, 23.08.2018 року ПРАТ «Черкаське хімволокно» на власному сайті було розміщено повідомлення про проведення відкритих слухань. В термін, визначений в повідомленні пропозицій та зауважень по суті запропонованих до розгляду питань не надходило.

### **Перше питання порядку денного:**

**Встановлення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року тарифу на виробництво електричної енергії.**

Доповідач:

Біда О.В.

Заступник директора з економіки та фінансів ВП «Черкаська ТЕЦ»  
ПРАТ «Черкаське хімволокно»



**Слухали :**

**Біда О.В.**, зазначив, що ПРАТ «Черкаське хімволокно» здійснює діяльність з виробництва електричної енергії. ПРАТ "Черкаське хімволокно" підготувало розрахунки тарифу на виробництво електричної енергії.

Розрахунки тарифів на види ліцензійної діяльності складено у відповідності до Законів України «Про електроенергетику», та відповідно до нормативних регуляторних актів Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Тарифи на відпуск електричної енергії та виробництво теплової енергії на 2019 рік розраховані, відповідно до «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».

Діючий тариф на виробництво електричної енергії в розмірі 198,53 коп/кВтг (без ПДВ) був затверджений постановою НКРЕКП від 28.12.2017 №1505.

Дані тарифи забезпечують покриття поточних операційних витрат підприємства та фінансування витрат на виконання інвестиційної програми 2018 року (за умови своєчасного розрахунку ДП «Енергоринок» та споживачів теплової енергії).

Враховуючи зміни щодо показників виробничої програми, здійснено розрахунки тарифів на виробництво електричної енергії та виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралях та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії на 2019 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.

Основними факторами, що зумовили вагомі зміни в підходах до розрахунків та формування тарифів на 2018 рік, є зміни виробничої програми; підвищення ціни вугілля (з 2522,18 грн. за 1 тону без ПДВ до 3215,87 грн. за 1 тону без ПДВ з транспортуванням) розрахованої на 2019 рік відповідно до 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 №991; витрати на оплату праці для включення до розрахунку тарифів здійснено з урахуванням середньої заробітної плати в розрахунку на одного штатного працівника, зайнятого в промисловості м. Черкаси, а також з урахуванням основних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2019 рік та розраховано відповідно до методики, затвердженої постановою НКРЕКП від 26.10.2015 року №2645; врахована прибуткова складова тарифів, відповідно до розробленої Інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік.

В результаті проект розрахунку тарифу на виробництво електроенергії складає 284,01 коп/кВтгод без ПДВ.

Необхідність встановлення нового тарифу на виробництво електричної на 2019 рік забезпечить надійність та безперебійність енергозабезпечення споживачів м. Черкаси.

**Пропонуємо підтримати ПРАТ «Черкаське хімволокно» щодо перегляду тарифу на виробництво електричної енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно».**

**Друге питання порядку денного:**

**Встановлення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року тарифу на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі.**



Доповідач:

Біда О.В. Заступник директора з економіки та фінансів ВП «Черкаська ТЕЦ»  
ПРАТ «Черкаське хімволокно»

**Слухали :**

**Біда О.В.**, який зазначив, що ПРАТ «Черкаське хімволокно» здійснює діяльність з виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралі.

ПРАТ «Черкаське хімволокно» підготувало розрахунки тарифів на виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралі.

Розрахунки тарифів на види ліцензійної діяльності складено у відповідності до Законів України «Про електроенергетику», «Про теплопостачання» та відповідно до нормативних регуляторних актів Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг.

Тарифи на виробництво теплової енергії на 2019 рік розраховані, відповідно до «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».

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

Категорія споживачів	Постанова НКРЕКП	Дата введення тарифу	Тариф, грн/Гкал (без ПДВ)
Населення	Від 28.12.2017 №1505	01 січня 2018 р.	715,41
Бюджетні установи та організації	Від 28.12.2017 №1505	01 січня 2018 р.	807,73
Інші споживачі	Від 28.12.2017 №1505	01 січня 2018 р.	808,23
Релігійні організації	Від 28.12.2017 №1505	01 січня 2018 р.	693,43

Зазначені тарифи забезпечують покриття поточних операційних витрат підприємства та фінансування витрат на виконання інвестиційної програми 2018 року (за умови своєчасного розрахунку ДП «Енергоринок» та споживачів теплової енергії).

Враховуючи зміни щодо показників виробничої програми, здійснено розрахунки тарифів на виробництво електричної енергії та виробництво теплової енергії на теплоелектроцентралях та установках з використанням нетрадиційних або поновлюваних джерел енергії на 2019 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.

Основними факторами, що зумовили вагомі зміни в підходах до розрахунків та формування тарифів на 2018 рік, є: зміни виробничої програми, підвищення ціни вугілля (з 2522,18 грн. за 1 тону без ПДВ до 3215,87 грн. за 1 тону без ПДВ з транспортуванням) розрахованої на 2019 рік відповідно до 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 №991; ціна газу для бюджетних організацій врахована на рівні 7907,20 грн. за 1000 м<sup>3</sup> без тарифів на транспортування та ПДВ, відповідно до Положення про покладення спеціальних обов'язків на суб'єктів ринку природного газу для забезпечення загальносуспільних інтересів у процесі функціонування ринку природного газу затвердженого постановою КМУ від 22.03.2017



№187; ціна газу для інших споживачів врахована на рівні 7907,2 грн. за 1000 м3 без тарифів на транспортування та ПДВ, яка розрахована на 2019 рік, відповідно до 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 №991; приведення розподілу натурального палива (газ, вугілля) до алгоритму розподілу умовного палива відповідно до методики ГКД 34.09.100-2003 та СОУ-Н МПЕ 40.1.09.151:2005; виробничі та матеріальні витрати, крім витрат на ремонти, проіндексовано на індекс цін виробників промислової продукції, відповідно до Основних прогнозних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2019 рік, схвалених постановою Кабінету Міністрів України від 11.07.2018 року №546 «Про схвалення Прогнозу економічного і соціального розвитку України на 2019-2021 роки»; витрати на оплату праці для включення до розрахунку тарифів здійснено з урахуванням середньої заробітної плати в розрахунку на одного штатного працівника, зайнятого в промисловості м. Черкаси, а також з урахуванням основних макропоказників економічного і соціального розвитку України на 2019 рік та розраховано відповідно до методики, затвердженої постановою НКРЕКП від 26.10.2015 року №2645; врахована прибуткова складова тарифів, відповідно до розробленої Інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік.

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

Вид діяльності	Одиниці виміру	Діючий тариф, (без ПДВ)	Проект тарифу, (без ПДВ)	Відхилення, %
Виробництво т/енергії для населення	Грн/Гкал	715,41	924,50	29,2
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
Виробництво т/енергії для релігійних організацій	Грн/Гкал	693,43	1 527,67	120,3

**Необхідність встановлення нових тарифів на виробництво теплової енергії на 2019 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 послугу з централізованого опалення та гарячого водопостачання у разі його перегляду та затвердження НКРЕКП.**

**Пропонуємо підтримати ПРАТ «Черкаське хімволокно» щодо тарифу на виробництво теплової енергії для ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік.**

**Третє питання порядку денного:**

**Схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 1.01.2019 року інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі.**

Доповідач:

Козир М.М. Директор з капітального будівництва ПРАТ «Черкаське хімволокно»



**Слухали:**

**Козир М.М.**, який повідомив, що ПРАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) встановленою електричною потужністю 200 МВт та тепловою потужністю 1458 Гкал/год, здійснює діяльність з виробництва електричної та теплової енергії.

ПРАТ «Черкаське хімволокно» має на своєму балансі енергетичні потужності Черкаської ТЕЦ: Склад основного обладнання першої черги ТЕЦ:

- чотири парових котлоагрегати ПК–19–2;
- два турбоагрегати – ВПТ–25–4 та ПР–25–90/10/0,9.

• Склад основного обладнання другої черги ТЕЦ:

- п'ять котлоагрегатів БКЗ–220–110ГЦ;
- три турбоагрегати ПТ–60–90.

• Установлені п'ять турбоагрегатів з двома генераторами типу ТВС–30 і трьома типу ТВФ–60–2, напругою 6 кВ.

• Теплова схема Черкаської ТЕЦ виконана з поперечними зв'язками по парі та живильній воді.

• Потужність ТЕЦ видається споживачам по кабельних лініях ГРП–6 кВ і в енергосистему на напрузі 110 кВ по шести ПЛ 110 кВ: двох ПЛ–110 кВ до ПС «Черкаська–330», двох до ПС «Гальявина» і двох до ПС «Хімкомбінат».

• Для подачі вугілля на енергетичні котли на Черкаській ТЕЦ є два тракти паливоподачі.

ПРАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) забезпечує тепловою енергією більшу частину міста Черкаси, має на своєму балансі енергетичні потужності ТЕЦ, котельні Припортового району, три підкачуючі насосні станції (ПНС) та 50,43 км теплових мереж.

«Порядком формування, розрахунку та встановлення тарифів на електричну та (або) теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках», запропонованим НКРЕКП, передбачено запровадження до 2024 року регульованої ціни на електричну енергію для можливості проведення реконструкції та/або модернізації виробничих об'єктів енергетичного підприємства.

З огляду на це ПРАТ «Черкаське хімволокно» підготувало інвестиційну програму на 2019 рік в розмірі 201 769,95 тис.грн.

Метою даної інвестиційної програми є підвищення рівня надійності та економічності роботи основних фондів ПРАТ «Черкаське хімволокно» (генеруючого та допоміжного обладнання виробників електричної та теплової енергії), виконання екологічних заходів, які направлені на зниження негативного впливу забруднюючих речовин на навколишнє середовище, сприяння ринковій інтеграції, забезпечення необхідного обсягу фінансування інвестиційних програм шляхом залучення власних коштів та позикових коштів.

Пріоритетними напрямками реконструкції та/або модернізації виробничих об'єктів ПРАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) є :

• Підвищення маневреності (забезпечення роботи в широкому діапазоні зміни навантаження).

• Переведення котельного устаткування на спалювання інших видів вугілля.

• Зменшення шкідливих викидів у навколишнє середовище (наприклад, впровадження сіркоочистки, модернізованих електрофільтрів, сучасних технологій приготування та спалювання вугілля, інше).

• Впровадження заходів з енергоефективності.

Впровадження інвестиційних проектів також дозволить підвищити ефективність виробництва електричної та теплової енергії ПРАТ "Черкаське хімволокно" (Черкаська ТЕЦ) шляхом зменшення обсягів та термінів ремонтів (в тому числі аварійних), зниження питомих витрат палива на виробництво електричної та теплової енергії, зниження обсягів використання електричної енергії на забезпечення власних потреб ТЕЦ та підвищення ефективності використання виробленої на станційних котельних установках пари.



Враховуючи значну капіталоємність інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) на 2019 рік, повна вартість якої значно перевищує розмір амортизаційних відрахувань, іншими джерелами фінансування пропонується визначити прибуток, що залишається в розпорядженні підприємства після сплати податків.

**Пропонуємо підтримати ПРАТ «Черкаське хімволокно» щодо схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі.**

#### **Четверте питання порядку денного:**

**Встановлення тарифів на теплову енергію для всіх категорії споживачів: «населення», «релігійні організації», «бюджетні організації» та «інші споживачі» для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року.**

Доповідач:

Біда О.В.                      Заступник директора з економіки та фінансів ВП «Черкаська ТЕЦ»  
ПРАТ «Черкаське хімволокно»

**Слухали :**

**Біда О.В.** повідомив, що на сьогодні ПРАТ «Черкаське хімволокно» здійснює виробництво теплової енергії на ТЕЦ та котельні, транспортування та постачання теплової енергії.

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 тепlopостачання», «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, 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 тепlopостачання».

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;

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.

Розрахункові тарифи на теплову енергію 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

Основними факторами, які вплинули на величину тарифів на теплову енергію за групами споживачів є зміна тарифів у зв'язку з переглядом тарифів на виробництво теплової енергії, зміна рівня прожиткового мінімуму 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.

Пропонуємо підтримати ПРАТ «Черкаське хімволокно» щодо встановлення тарифів на теплову енергію для всіх категорій споживачів: «населення», «релігійні організації», «бюджетні організації» та «інші споживачі» для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року.

**П'яте питання порядку денного:**

**Встановлення тарифів на послугу з опалення та гарячого водопостачання для всіх категорій споживачів: «населення», «релігійні організації», «бюджетні організації» та «інші споживачі» для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року.**

Доповідач:

Біда О.В. Заступник директора з економіки та фінансів ВП «Черкаська ТЕЦ»  
ПРАТ «Черкаське хімволокно»

**Слухали :**

**Біда О.В.**, повідомив, що на сьогодні ПРАТ «Черкаське хімволокно» є виконавцем послуг з централізованого опалення та гарячого водопостачання.

Розрахунки тарифів на послуги з централізованого опалення та гарячого водопостачання 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 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 тепlopостачання».

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 послуги з централізованого опалення і централізованого постачання гарячої води, що надаються населенню.

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

**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

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

Пропонуємо підтримати ПРАТ «Черкаське хімволокно» щодо встановлення тарифів на послугу з опалення та гарячого водопостачання для всіх категорій споживачів: «населення», «релігійні організації», «бюджетні організації» та «інші споживачі» для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року.

**Шосте питання порядку денного:**

Схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 1.01.2019 року інвестиційної програми по видам діяльності: виробництво теплової енергії (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії.



Доповідач:

Козир Є.М. Начальник відділу капітального будівництва ВП «Черкаська ТЕЦ» ПРАТ «Черкаське хімволокно»

**Слухали :**

**Козир Є.М.** повідомив, що 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 є: 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.

Інвестиційною програмою виробництва (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік ПРАТ «Черкаське хімволокно» передбачено, зокрема, реконструкцію тепломагістралі №9 по вул. Рябоконя від ТК 912А до ТК 915 (II черга будівництва - реконструкція тепломережі від ТК 913 до Н4), виконання проектних робіт по реконструкції ділянки тепломагістралі №9 від Н-4 до ТК-918 в м. Черкаси та придбання пересувної гідравлічної дизельної станції.

Джерелом фінансування інвестиційної програми є амортизаційні відрахування на 2019 рік – 4054,99 тис.грн та невикористані кошти 2017 року – 2926,29 тис.грн.

**Пропонуємо підтримати ПРАТ «Черкаське хімволокно» щодо схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 1.01.2019 року інвестиційної програми по видам діяльності: виробництво теплової енергії (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії.**

**Овчаренко С.М.** підтримав запропоновані проекти тарифів на виробництво електричної енергії, на виробництво теплової енергії, тарифів на теплову енергію та тарифів на послугу з опалення та гарячого водопостачання, а також проекти інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі та інвестиційної програми по видам діяльності: виробництво теплової енергії (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії.

Бажаючи висловити будь-які зауваження та пропозиції, поставити питання щодо перегляду тарифу на виробництво електричної енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно», тарифу на виробництво теплової енергії для ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік, схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралі, встановлення тарифів на теплову енергію та тарифів на послугу з опалення та гарячого водопостачання для всіх категорії споживачів та схвалення для ПРАТ «Черкаське хімволокно» інвестиційної програми по видам діяльності: виробництво теплової енергії (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії, - відсутні.

Головуючий відкритих слухань подякував усім присутнім за участь і оголосив про завершення відкритих слухань.

**Ухвалили:**

1. За результатами проведених відкритих обговорень ініціювати перед НКРЕКП перегляд тарифу на виробництво електричної енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік.
2. За результатами проведених відкритих обговорень ініціювати перед НКРЕКП перегляд тарифів на виробництво теплової енергії ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік.



3. За результатами проведених відкритих обговорень ініціювати перед НКРЕКП питання щодо погодження та затвердження інвестиційної програми з виробництва електричної та теплової енергії на 2019 рік ПРАТ «Черкаське хімволокно» на теплоелектроцентралі.

4. За результатами проведених відкритих обговорень ініціювати перед НКРЕКП перегляд тарифів на теплову енергію для всіх категорії споживачів: «населення», «релігійні організації», «бюджетні організації» та «інші споживачі» для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року.

5. За результатами проведених відкритих обговорень ініціювати перед НКРЕКП перегляд тарифів на послугу з опалення та гарячого водопостачання для всіх категорії споживачів: «населення», «релігійні організації», «бюджетні організації» та «інші споживачі» для ПРАТ «Черкаське хімволокно» з 01.01.2019 року.

6. За результатами проведених відкритих обговорень ініціювати перед НКРЕКП питання щодо погодження та затвердження інвестиційної програми по видам діяльності: виробництво теплової енергії (крім ТЕЦ), транспортування та постачання теплової енергії для ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік.

Головуючий відкритих слухань



Король В.Л.

Секретар відкритих слухань



Філімонова О.М.

Заступник голови Черкаської обласної державної адміністрації



Овчаренко С.М.

Голова правління ПРАТ «Черкаське хімволокно»

«Черкаське хімволокно»



Олексенко В.В.