

**Обґрунтування
коригування інвестиційної програми ПрАТ «Черкаське хімволокно» з відпуску
електричної та виробництва теплової енергії на теплоелектроцентралі на 2019 рік
(зі зміною тарифів).**

У відповідності до постанови НКРЕКП від 15.10.2015 року №2585 «Про затвердження Порядку формування інвестиційних програм ліцензіатів з виробництва електричної та теплової енергії на теплоелектроцентралях та когенераційних установках» та 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, ПрАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) розробила проект інвестиційної програми на 2019 рік.

В частині основних технічних напрямків проект інвестиційної програми ПрАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ) на 2019 рік було погоджено Міністерством енергетики та вугільної промисловості України (висновок від 29.10.2018 року).

Метою інвестиційної програми є підвищення рівня надійності та економічності роботи основних фондів ПрАТ «Черкаське хімволокно» (Черкаська ТЕЦ), виконання екологічних заходів, направлених на зниження негативного впливу забруднюючих речовин на навколишнє середовище, сприяння ринковій інтеграції.

Пріоритетними напрямками згідно проекту інвестиційної програми на 2019 рік є наступні заходи:

1. *«Модернізація схеми зв'язку з енергосистемою із заміною силового трансформатору ст.№3».*

Вартість заходу згідно експертного звіту ДП «Укрдержбудекспертиза» становить 27 987,34 тис. грн. без ПДВ;

2. *Реконструкція градирні №1* для можливості додаткового електричного завантаження обладнання 1-ї черги ТЕЦ згідно проекту (2-й етап - завершення робіт, а саме:

- реконструкція існуючого металевого каркасу градирні та встановлення обшиви;
- монтаж водорозподільної системи та трубопроводів;
- монтаж зрошувачів та краплеуловлювачів;
- монтаж повітрярегулюючого пристрою;
- електромонтажні роботи та КВП і А;

- пусканалагоджувальні роботи, введення в експлуатацію.

Вартість заходу згідно експертного звіту ДП «Укрдержбудекспертиза» становить 77 572,35 тис. грн. без ПДВ;

3. *Модернізація котельних установок ПК-19 ст.№1,2,3,4 та паливоподачі 1-ї черги ТЕЦ для можливості роботи на вугільному паливі з метою підвищення маневреності обладнання та забезпечення роботи обладнання в широкому діапазоні зміни навантаження ТЕЦ (2-й етап – завершення робіт по 1-му пусковому комплексу, а саме:*

- реконструкція паливоподачі;
- будівництво компресорної станції;
- будівництво насосної пожежогасіння;
- реконструкція службово-побутового корпусу;
- технічне переоснащення К-4;
- будівництво газоочисної установки ст.№4 та КТП електрофільтрів котлів №3,4;
- введення в експлуатацію 1-го ПК.

Вартість заходу (1-го пускового комплексу) згідно експертного звіту ДП «Укрдержбудекспертиза» (м. Київ) становить 193 178,80 тис. грн. без ПДВ.

Враховуючи значну капіталоємність проекту інвестиційної програми на 2019 рік, вартість яких значно перевищує розмір амортизаційних відрахувань, ПРАТ «Черкаське хімволокно» запропонувало джерелом фінансування вказаних заходів визначити прибуток, що залишається в розпорядженні підприємства після сплати податків, та, при наданні інвестиційної програми для розгляду до НКРЕКП, зменшило обсяг виконання робіт по реконструкції градирні №1 та модернізації котельних установок ПК-19 ст.№1,2,3,4 та паливоподачі 1-ї черги ТЕЦ.

Повне виконання обсягів цих робіт перенесено на подальші календарні періоди.

Постановою НКРЕКП від 10.12.2018 року №1698 була схвалена інвестиційна програма ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік, згідно з якою за рахунок амортизаційних відрахувань на виконання інвестиційної програми у 2019 році передбачено 9 509,35 тис. грн. без ПДВ. Виконання заходів інвестиційної програми за

рахунок прибутку не передбачено, відповідно вище зазначені заходи в зменшених обсягах схвалені не були. Дані наведені у Таблиці 1.

Таблиця 1.

№ з/п	Назва заходу	Пропозиція ліцензіата			Постанова НКРЕКП від 10.12.2018 року №1698		
		Послуги сторонніх організацій	Вартість матеріалів придбаних ліцензіатом	Всього	Послуги сторонніх організацій	Вартість матеріалів придбаних ліцензіатом	Всього
	Розділ III. Амортизаційні відрахування, які є джерелом фінансування інвестиційної програми						
1.	<i>Електротехнічне обладнання</i>						
1.1	Технічне переоснащення системи стельового освітлення машинних залів 1-ї та 2-ї черги ТЕЦ (2-й етап-монтаж системи освітлення 2-ї черги ТЕЦ)	536,7		536,7	460,0		460,0
1.2	Впровадження системи частотного регулювання та автоматизації процесу управління системи мережної води 2-ї черги ТЕЦ (1-й етап – проектні роботи)	321,6		321,6	300,0		300,0
1.3	Реконструкція 7-ї секції РПВП-2 6кВ на комірці з вакуумними вимикачами турбінне відділення (1-й етап - проектні роботи)	85,4		85,4			
1.4	Реконструкція ЗРУ-110 кВ із заміною масляних вимикачів на елегазові вимикачі (3-й етап – проектні роботи для ПЛ «Черкаси-2», ПЛ «Поляна-2», ПЛ «Хімкомбінат-3», ПЛ «Хімкомбінат-4», ШСВ-110кВ, ОВ-110)	219,9		219,9	175,0		175,0
1.5	Модернізація системи обліку відпуску електричної енергії з впровадженням системи АСКОЕ на лініях 110 кВ (1-й етап - проектні роботи)	160,8		160,8	117,0		117,0
2.	<i>Теплотехнічне обладнання</i>						
2.1	Модернізація конденсатора парової турбіни ПТ 60-90 ст.№5 з поліпшенням експлуатаційних характеристик обладнання (2-й етап - заміна 2-ї половини конденсатору)	1 043,4	2 940,8	3 984,1	890,0	2 500,0	3 390,0
2.2	Реконструкція обладнання пилословловачів пилосистем котлоагрегату БКЗ-220-100 Гц ст. № 5	1 479,2	3 555,7	5 034,8	1 181,0	3 432,0	4 613,0
2.3	«Реконструкція обладнання пилословловачів пилосистем котлоагрегату БКЗ-220-100 Гц ст. № 7» (1-й етап - розробка проекту)	394,0		394,0	225,5		225,5
3.	<i>Загальностанційне обладнання</i>						
3.1							
4.	<i>Будівлі і споруди</i>						
4.1	Монтаж систем блискавкозахисту виробничих будівель та споруд ТЕЦ згідно проекту (2-й етап - продовження робіт)	344,2		344,2	228,9		228,9
5.	<i>Інше</i>						
5.1							
	Всього по розділу III.	4 585,1	6 496,4	11 081,5	3 577,4	5 932,0	9 509,4

Розділ IV. Прибуток від ліцензованої діяльності							
1.	<i>Електротехнічне обладнання</i>						
1.1	Модернізація схеми зв'язку з енергосистемою із заміною силового трансформатору ст.№3	2 789,5	25 197,8	27 987,3			
1.2	Заміна вимикачів ВМТ-110Б в ЗРП-110 кВ на елегазові (2-й етап – блоки №№3,4,5)	1 566,2	2 550,3	4 116,5			
1.3	Реконструкція 5-ї секції РПВП-2 6кВ на комірці з вакуумними вимикачами (2-й етап – заміна комірок №70-81а)	666,4	4 517,0	5 183,4			
1.4	Модернізація релейного захисту та автоматики блоку №4 (2-й етап - виконання робіт)	1 804,6	5 521,0	7 325,6			
2.	<i>Теплотехнічне обладнання</i>						
2.1	Модернізація котельних установок ПК-19 ст.№1,2,3,4 та паливоподачі 1-ї черги ТЕЦ для можливості роботи на вугільному паливі з метою підвищення маневреності обладнання та забезпечення роботи обладнання в широкому діапазоні зміни навантаження ТЕЦ (2-й етап – продовження робіт по 1-му пусковому комплексу, а саме: реконструкція паливоподачі, будівництво компресорної станції, будівництво насосної пожежогасіння, реконструкція службово-побутового корпусу)	30 068,8	24 254,2	54 321,0			
2.2	Реконструкція градирні №1 для можливості додаткового електричного завантаження обладнання 1-ї черги ТЕЦ згідно проекту (2-й етап - завершення робіт, а саме: реконструкція існуючого металевого каркасу градирні та встановлення обшиви, монтаж водорозподільної системи та трубопроводів, монтаж зрошувачів та краплеуловлювачів, монтаж повітрярегулюючого пристрою, електромонтажні роботи та КВП і А, пусконаладжувальні роботи, введення в експлуатацію)	75 481,1	2 091,3	77 572,4			
3.	<i>Загальностанційне обладнання</i>						
3.1							
4.	<i>Будівлі і споруди</i>						
4.1							
5.	<i>Інше</i>						
5.1							
	Всього по розділу IV.	112 376,4	64 131,6	176 508,0			

В 2018 році ПрАТ «Черкаське хімволокно» провело аудит технічного стану Черкаської ТЕЦ з метою визначення реального стану теплоелектроцентралі та надання рекомендацій щодо покращення її конкурентоспроможності і оптимізації операційних витрат на вироблену електричну та теплову енергію. Виконавцем аудиту (ПрАТ

«ТЕХЕНЕРГО», м. Львів) було також підтверджено невідкладну необхідність виконання вище зазначених заходів, а саме: модернізацію трансформатору ст.№3, реконструкцію градирні №1 та модернізацію обладнання 1-ї черги ТЕЦ.

На підставі вищевикладеного та з метою забезпечення надійної та безаварійної роботи обладнання Черкаської ТЕЦ в наступні опалювальні періоди ПРАТ «Черкаське хімволокно» виносить на відкриті обговорення з метою повторного звернення до Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, щодо коригування схваленої інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» за наступними напрямками та вартісними показниками:

1. «Модернізація схеми зв'язку з енергосистемою із заміною силового трансформатору ст.№3». Вартість заходу складає 27 766,64 тис. грн. без ПДВ.

Крайня необхідність заміни силового трансформатору ст.№3 викликана, в першу чергу, його фізичним зносом. Трансформатор 1966 року випуску, введений в експлуатацію в 1966 році. Напрацювання більше 50 років. Під час капітального ремонту у 2016 році науково-інженерним центром "ЗТЗ-СЕРВІС" визначений залишковий ресурс експлуатації трансформатора склав 2,5% (при нормативному терміні експлуатації 50 років це становить 1,25 роки). Спостерігається тенденція щодо збільшення різниці між фазами опору обмоток високої напруги постійному струму, що вказує на незворотність процесу старіння ізоляції та високу ймовірність виникнення аварійної ситуації. Технологічне порушення на трансформаторі №3 може призвести до системної аварії в електричних мережах з втратою власних потреб станції та загрожує надійному теплопостачанню споживачів м. Черкаси в опалювальний період.

Необхідність заміни трансформатору №3 підтверджується Державною інспекцією з експлуатації електричних станцій і мереж Міністерства енергетики та вугільної промисловості України.

Слід відзначити, що в 2013 році на Черкаській ТЕЦ була пожежа на аналогічному трансформаторі типу ТДЦНГУ-80000/110/6, ст.№4. Застаріла конструкція та фізичний знос елементів трансформатора були одними з чинників, що призвели до пожежі. У 2014 році за результатами конкурсних торгів ТОВ «Електропівденатоммонтаж» виконав повний комплекс робіт по заміні силового трансформатору ст.№4 на новий тип ТДН-80000/110-УХЛ1 виробництва ПАТ «Запоріжтрансформатор», який на сьогоднішній день успішно експлуатується.

Виконання даного заходу забезпечено проектно-кошторисною документацією, яка отримала позитивний висновок ДП «Укрдержбудекспертиза» (м. Черкаси).

З метою забезпечення ефективного та прозорого здійснення закупівлі, створення конкурентного середовища закупівля товарів, робіт та послуг за даним заходом буде виконуватись у відповідності до вимог Закону України «Про публічні закупівлі».

2. «Реконструкція градирні №1 для можливості додаткового електричного завантаження обладнання 1-ї черги ТЕЦ згідно проекту». Вартість заходу складає 17 483,68 тис. грн. без ПДВ.

На виконання завдання Уряду України підприємство впроваджує заходи щодо скорочення обсягів споживання природного газу. Одним з таких заходів є відновлення працездатності котельних установок ПК-19-2 1-ї черги Черкаської ТЕЦ для спалювання вугільного палива. Виконання даного заходу проводиться в планові терміни 2016-2020 роки.

Водночас, для можливості несення номінальної електричної потужності Черкаської ТЕЦ, необхідно відновлення техніко-економічних показників об'єктів системи технічного водопостачання, а саме – виконання реконструкції градирні №1.

Фактично градирня №1 знаходилася в аварійному стані. Споруда мала значний корозійний знос металевих елементів (до 20%) каркасу башти градирні, знос хвилястих азбоцементних листів обшивки башти і корозійний знос металевих деталей їх кріплення. Обшива каркасу була відсутньою. Повний знос дерев'яної обшивки козирка для підводу повітря. Соплові апарати водорозподільчої системи зношені і малоефективні, в градирні відсутній зрошувач. В 2014 році на вимогу Державної інспекції з експлуатації електричних станцій та мереж (припис № 04-19/14 від 27.06.2014 року) був проведений аварійний ремонт градирні №1. При цьому, на початок реконструкції градирні №1 використовувалася лише чаша споруди, тобто градирня не забезпечувала виконання функцій по охолодженню циркуляційної води.

Необхідність проведення реконструкції градирні №1 підтверджує проведений у 2018 році аудит технічного стану Черкаської ТЕЦ з метою визначення реального стану теплоелектроцентралі та надання рекомендацій щодо покращення її конкурентоспроможності і оптимізації операційних витрат на вироблену електричну та теплову енергію.

Реконструкція градирні №1 виконується поетапно.

Так в 2017 році розпочато розробку проектно-кошторисної документації.

В 2018 році завершено розробку проектно-кошторисної документації, виконані роботи з реконструкції градирні №1 та постачання матеріалів в сумі 4 222,21 тис. грн. без ПДВ. На даний час у відповідності до схваленої інвестиційної програми на 2018 рік проведені відкриті торги з укладенням договорів та постачанням матеріалів (труби, затвори).

У випадках, коли реконструкція триває декілька календарних періодів, об'єкт реконструкції не може бути введено в експлуатацію на межі років внаслідок незавершеного будівництва, тому пропонується даний захід не знімати з плану реалізації на 2019 рік.

Пропонується виконання у 2019 році будівельно-монтажних робіт з улаштування додаткових фундаментів постаменту градирні №1, підсилення існуючих залізобетонних опор в чаші градирні, монтаж опорних конструкцій та монтаж трубопроводів водорозподільчої системи з використанням матеріалів, придбаних у 2018 році.

Завершення реконструкції градирні №1 планується виконати у 2020 році.

Виконання даного заходу забезпечено проектно-кошторисною документацією, яка отримала позитивний висновок ДП «Укрдержбудекспертиза» (м. Черкаси).

З метою забезпечення ефективного та прозорого здійснення закупівлі, створення конкурентного середовища закупівля товарів, робіт та послуг за даним заходом буде виконуватись у відповідності до вимог Закону України «Про публічні закупівлі».

3. «Модернізація котельних установок ПК-19 ст.№1,2,3,4 та паливоподачі 1-ї черги ТЕЦ». Вартість заходу складає 8 432,58 тис. грн. без ПДВ.

В нинішніх умовах для Черкаської ТЕЦ первопричиною важкого стану є використання непомерно дорогого імпортованого природного газу. Для нормалізації організаційно-економічного стану необхідно рішуче й негайно скорочувати частку природного газу в структурі паливно-енергетичного балансу підприємства.

Найбільш ефективним заходом є витиснення частини природного газу з паливно-енергетичного балансу підприємства шляхом заміни енергетичних котлів, що відпрацювали значний ресурс (більше 55 років), новими сучасними котлами на твердому паливі.

Доцільним заходом щодо витиснення частини газу також є реалізація малоресурсної та короткострокової програми з проведенням реконструктивних робіт на існуючих котлах. Виконання такої програми можливе, але необхідно враховувати жорсткі сучасні вимоги щодо забезпечення відповідного рівня екологічної ефективності оновленого енергетичного об'єкту. Крім виконання реконструктивних робіт на котлах, на системах пилоприготування та пилоподачі необхідно передбачати й будівництво сучасного газоочисного обладнання, вартість якого є значною.

На виконання завдання Уряду України Черкаська ТЕЦ впроваджує заходи щодо скорочення обсягів споживання природного газу. Одним з таких заходів є відновлення працездатності котельних установок ПК-19-2 1-ї черги Черкаської ТЕЦ для спалювання вугільного палива.

Необхідність проведення модернізації котельних установок та паливоподачі 1-ї черги ТЕЦ підтверджує проведений у 2018 році аудит технічного стану Черкаської ТЕЦ з метою визначення реального стану теплоелектроцентралі та надання рекомендацій щодо покращення її конкурентоспроможності і оптимізації операційних витрат на вироблену електричну та теплову енергію.

Даний захід виконується поетапно.

Так в 2016 році розроблено техніко-економічне обґрунтування.

В 2017 році розроблено проектну документацію стадії "Проект" та "Робоча документація".

В 2018 році проектна документація отримала позитивний звіт в ДП «Укрдержбудекспертиза» (м. Київ), у відповідності до схваленої інвестиційної програми на 2018 рік виконані роботи з реконструкції перекриття підземної галереї СК-1, проведено закупівлю обладнання для монтажу обладнання паливоподачі на загальну

суму 7 508,54 тис. грн. без ПДВ, а саме: гуркіт, живильник, залізобетонні конструкції, дробарка, транспортери СК-1 та СК-2, транспортерна стрічка для стрічкових конвеєрів.

В 2019 році планується продовження робіт по 1-му пусковому комплексу, а саме: будівельно-монтажні роботи із завершення реконструкції споруд стрічкових конвеєрів СК-1 та СК-2, будівництво бункерів приймання вугілля, монтаж обладнання стрічкових конвеєрів СК-1 та СК-2, яке придбане у 2018 році.

Завершення реконструкції 1-го пускового комплексу (реконструкцію паливоподачі 1-ї черги ТЕЦ в цілому та реконструкцію котла ст.№4 з улаштуванням системи газоочищення) планується виконати у 2020-2021 роках.

Виконання даного заходу забезпечено проектно-кошторисною документацією, яка отримала позитивний висновок ДП «Укрдержбудекспертиза» (м. Київ).

З метою забезпечення ефективного та прозорого здійснення закупівлі, створення конкурентного середовища закупівля товарів, робіт та послуг за даним заходом буде виконуватись у відповідності до вимог Закону України «Про публічні закупівлі».

У відповідності 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, обсяг фінансування запропонованих додаткових заходів до схваленої інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» наведено у Таблиці 2:

Таблиця 2.

№ з/п	Назва заходу	Постанова НКРЕКП від 10.12.2018 року №1698			Пропозиція ліцензіата щодо коригування обсягу фінансування, передбаченого на плановий період		
		Послуги сторонніх організацій	Вартість матеріалів придбаних ліцензіатом	Всього	Послуги сторонніх організацій	Вартість матеріалів придбаних ліцензіатом	Всього
Додаткові заходи до схваленої інвестиційної програми 2019 року (фінансування за рахунок прибутку), в т.ч.:							
1.	Електротехнічне обладнання						
1.1	Модернізація схеми зв'язку з енергосистемою із заміною силового трансформатору ст.№3				2 559,22	25 207,42	27 766,64
2.	Теплотехнічне обладнання						
2.1	Реконструкція градирні №1 для можливості додаткового електричного завантаження обладнання 1-ї черги ТЕЦ згідно проекту (2-й етап - продовження робіт, а саме: будівельно-монтажних роботи з улаштування додаткових фундаментів постаменту градирні №1, підсилення існуючих залізобетонних опор в чаші градирні, монтаж опорних конструкцій, посилення та відновлення металокаркасу каркасу башти градирні з другого по четвертий яруси, монтаж трубопроводів водорозподільчої системи)				16 882,90	600,78	17 483,68

2.2	Модернізація котельних установок ПК-19 ст.№1,2,3,4 та паливopодачі 1-ї черги ТЕЦ для можливості роботи на вугільному паливі з метою підвищення маневреності обладнання та забезпечення роботи обладнання в широкому діапазоні зміни навантаження ТЕЦ (2-й етап – продовження робіт по 1-му пусковому комплексу, а саме: будівельно-монтажні роботи із завершення реконструкції споруд стрічкових конвеєрів СК-1 та СК-2, посилення будівельних конструкцій будівлі ДрК, будівництво бункерів приймання вугілля, монтаж обладнання стрічкових конвеєрів СК-1 та СК-2)				8 432,58		8 432,58
	Разом				27 874,70	25 808,20	53 682,90

На підставі вищевикладеного виникла потреба щодо коригування тарифів на електричну та теплову енергію, що виробляється на теплоелектроцентралях, теплових електростанціях та когенераційних установках для ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік.

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

№	Вид діяльності / Категорія споживачів	Постанова НКРЕКП	Дата введення тарифу	Тариф, коп/кВтг, грн/Гкал (без ПДВ)
	Виробництво електроенергії	постанова НКРЕКП №1698 від 10.12.2018 р.	01 січня 2019 року	207,14
	Виробництво теплоенергії, в тому числі за групами споживачів:			
1	Населення			817,13
2	Бюджетні установи та організації			833,74
3	Інші споживачі			833,77
4	Релігійні організації	830,88		

Джерелом фінансування додаткових заходів до схваленої інвестиційної програми ПРАТ «Черкаське хімволокно» на 2019 рік в розмірі **53 682,90 тис. грн. без ПДВ** пропонується визначити прибуток, що залишається в розпорядженні підприємства після сплати податків.

Враховуючи ці зміни, 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.

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

Вид діяльності	Одиниці виміру	Діючий тариф, (без ПДВ)	Проект тарифу, (без ПДВ)	Відхилення, %
Виробництво електроенергії	<i>Коп/кВтг</i>	207,14	219,9	6,2
Виробництво т/енергії для населення	<i>Грн/Гкал</i>	817,13	817,13	
Виробництво т/енергії для бюджетних установ	<i>Грн/Гкал</i>	833,74	1 142,84	37,1
Виробництво т/енергії для інших споживачів	<i>Грн/Гкал</i>	833,77	1 141,75	36,9
Виробництво т/енергії для релігійних організацій	<i>Грн/Гкал</i>	830,88	1 173,91	41,3

Дані тарифи повинні бути затверджені з 01 квітня 2019 р. і будуть забезпечувати покриття поточних операційних витрат підприємства та фінансування витрат на виконання зміненої інвестиційної (за умови своєчасного розрахунку ДП «Енергоринок» та споживачів теплової енергії).

Необхідність встановлення нових тарифів на виробництво електричної 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.

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 26.01.2019 по 04.02.2019.

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.