

УКРАЇНА
ПУБЛІЧНЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «ЦЕНТРЕНЕРГО»
ЗМІЙВСЬКА ТЕПЛОВА ЕЛЕКТРИЧНА СТАНЦІЯ

Балаклійське шосе 2, смт. Слобожанське, Зміївський р-н, Харківська обл., 63460
Телефон: (05747) 5-22-47, 5-22-48; факс: (05747) 5-35-85; E-mail: kanc@zmtes.kh.energy.gov.ua
р/р UA803004650000000026004306872 в АТ «Ощадбанк» м.Київ, МФО 300465 код ЄДРПОУ 22927045

**Пояснювальна записка щодо необхідності встановлення нових
тарифів на послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води
по Зміївській ТЕС ПАТ «Центренерго»**

Зміївська теплова електрична станція Публічного акціонерного товариства «Центренерго» (надалі - Станція) є відокремленим структурним підрозділом ПАТ "Центренерго" (код ЄДРПОУ 22927045), яке створено згідно з наказом Міністерства енергетики та електрифікації України від 31.08.1995 року №174 шляхом корпоратизації Державного підприємства "Центренерго" і у своїй діяльності виступає виключно від імені та в інтересах своєї компанії.

Зміївська ТЕС – станція конденсаційного типу – призначена для несення базисних електричних навантажень енергосистеми.

Встановлена проектна електрична потужність – 2 400 МВт. На даний момент електрична потужність Зміївської ТЕС складає 2 265 МВт.

Встановлена потужність по теплоенергії – 339 Гкал/год.

Станція не є юридичною особою і свою діяльність здійснює на підставі чинного законодавства України, Статуту товариства та Положення про Зміївську теплову електричну станцію публічного акціонерного товариства «Центренерго», затвердженого загальними зборами акціонерів ПАТ «Центренерго» 22 листопада 2006 р. (протокол №2).

Теплова електростанція має окремий код ЄДРПОУ 05471247, незакінчений баланс, поточні та інші рахунки в банківських установах, печатку та штампи зі своїм найменуванням; здійснює оперативний та бухгалтерський облік результатів своєї діяльності, а також веде та подає статистичну та податкову звітність.

Зміївська ТЕС є платником податків та інших обов'язкових платежів за місцем своєї реєстрації відповідно до вимог чинного законодавства України, крім тих податків та обов'язкових платежів, що сплачуються за місцем реєстрації Товариства.

Станція може від імені та в інтересах ПАТ "Центренерго" набувати майнові та немайнові права, нести обов'язки, бути позивачем, відповідачем в усіх судах загальної юрисдикції, господарському, адміністративному, третейському суді, вчиняти інші правочини – в межах компетенції, визначеної Статутом товариства, Положенням про Зміївську ТЕС та довіреністю ПАТ "Центренерго", виданої на ім'я керівника Теплової електростанції.

Майно теплової електростанції становлять виробничі і невиробничі фонди, закріплені за станцією на праві повного господарського відання, вартість яких відображається в незакінченому балансі відокремленого структурного підрозділу.

Згідно Довідки АБ № 515477 з ЄДРПОУ, виданої Головним управлінням статистики у м. Києві, основним видом діяльності Станції є виробництво електричної енергії. Видами діяльності також є виробництво та постачання теплової енергії. Крім того, Зміївська ТЕС здійснює централізоване теплопостачання, водопостачання та водовідведення споживачам, розташованим на території Комсомольської селищної ради.

При формуванні витрат в бухгалтерському обліку станція застосовує МСФЗ для фінансової звітності згідно норм ст. 12-1 Закону України "Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні" N 996-XIV від 16 липня 1999 року (зі змінами та доповненнями), національними положеннями (стандартами) бухгалтерського обліку, Положенням про облікову політику ПАТ «Центренерго», затвердженим наказом ПАТ „Центренерго” зі змінами №83 від 31.05.2013р. «Про введення в дію Положення про облікову політику ПАТ «Центренерго».

Зміївська ТЕС здійснює централізоване теплопостачання споживачів, розташованих на території смт. Слобожанське і промислового майданчика Зміївської ТЕС, Комсомольської селищної ради. У функції Зміївської ТЕС входить виробництво, транспортування і постачання споживачам теплової енергії.

Експлуатацією і ремонтом об'єктів централізованого теплопостачання займаються виробничі цехи і відділ жилищно-комунальних послуг (ВЖКП), які є структурними підрозділами Зміївської ТЕС.

Теплопостачання споживачів селища здійснюється по двох тепломагістралях Ду 400 мм: тепломагістраль №1 на основну частину селища (стара забудова) і тепломагістраль №2 на 15 мікрорайон і квартал №16 (ЗОФ). Схема теплової мережі – радіально-кільцева двохтрубна, з перемичками від магістральних мереж до внутрішньо квартальних і перемичками між окремими кварталами.

Споживачами тепла, приєднані до тепломагістралей № 1,2 є житлові і суспільні будівлі селища, а також адміністративно-побутові та виробничі будівлі промислового майданчика.

Тепло витрачається на опалювання і гаряче водопостачання. Облік відпуску теплової енергії здійснюється у вузлах обліку, встановлених на кожній тепломагістралі № 1,2 на території ТЕС, які враховують сумарний облік відпуску тепла селища і промислового майданчика). Вимір втрати мережевої води окремо на вході тепломагістралей №1,2 у селище після промислового майданчика не передбачений.

Для забезпечення теплом споживачів селища і промислового майданчика прийнятий режим відпуску тепла з якісним регулюванням на джерелі тепла по температурному графіку 110-70 °С згідно листу Замовника.

Центральне якісне регулювання відпуску тепла здійснюється шляхом зміни температури мережевої води в падаючому трубопроводі при постійній її витраті залежно від температури зовнішнього повітря.

Зміївська ТЕС є єдиним постачальником теплоенергії на території селища і надає послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води таким групам споживачів: населення, управителів багатоквартирних будинків, бюджетні установи, інші споживачі, власні споживачі.

Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання теплової енергії – 4 810 абонентів.

Загальна опалювальна площа житлових будинків (категорії населення) - 227 040,3 м².

Річний обсяг теплової енергії на послугу з постачання теплової енергії (категорії населення) – 39 650,5 Гкал.

Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання гарячої води (населення) – 2 983 абонентів.

Кількість теплової енергії, необхідна для підігріву обсягу води (населення) – 5 107 Гкал.

Кількість абонентів, яким надається послуга з постачання гарячої води (для потреб управителів багатоквартирних будинків, бюджетних установ та інших споживачів) – 1 260 абонентів.

Кількість теплової енергії, необхідна для обсягу води (для потреб управителів багатоквартирних будинків, бюджетних установ та інших споживачів) – 1 909 Гкал.

Відповідно до вимог постанови КМУ від 01.06.2011 р. №869 «Про забезпечення єдиного підходу до формування тарифів на житлово-комунальні послуги», ЗУ «Про житлово-комунальні послуги» від 09.11.2017 р. №2189-VIII, Наказу Мінрегіону від 12.09.2018 р. №239 «Про затвердження Порядку розгляду органами місцевого самоврядування розрахунків тарифів на теплову енергію, її виробництво, транспортування та постачання, а також розрахунків тарифів на комунальні послуги, поданих для їх встановлення», з урахуванням розміру нового розрахункового тарифу на теплову енергію, вартості питної води для підігріву Зміївською ТЕС ПАТ «Центренерго» підготовлені нові розрахунки тарифів на послуги з постачання теплової енергії і постачання гарячої води для різних груп споживачів. Тобто, тарифи розраховані шляхом повного перегляду всіх складових собівартості та обсягів споживання.

Порівняльна таблиця діючих та планових тарифів

Категорія споживача / Найменування тарифу		Рішення виконавчого комітету Комсомольської селищної ради від 23.10.2018 р. № 314	План	Відхилення	
Населення		Тариф на послуги з централізованого опалення	Тариф на послуги з постачання теплової енергії	грн.	%
- для абонентів житлових будинків з будинковими та квартирними приладами обліку теплової енергії, грн./Гкал	без ПДВ	539,33	554,14	14,81	
	ПДВ	107,866	110,828	2,962	
	з ПДВ	647,196	664,968	17,772	2,7
- для абонентів житлових будинків без будинкових та квартирних приладів обліку теплової енергії, грн./м ²	без ПДВ	15,93	34,43	18,50	
	ПДВ	3,186	6,886	3,70	
	з ПДВ	19,116	41,316	22,20	116,1
Населення		Тариф на послугу з централізованого постачання гарячої води	Тариф на послугу з постачання гарячої води	Відхилення	
				грн.	%
- за умови підключення рушникосушильників до систем гарячого водопостачання, грн./м ³	без ПДВ	33,71	36,03	2,32	
	ПДВ	6,742	7,206	0,464	
	з ПДВ	40,452	43,236	1,069	6,9
- за відсутності рушникосушильників, грн./м ³	без ПДВ	31,30	33,54	2,24	
	ПДВ	6,26	6,708	0,448	
	з ПДВ	37,56	40,248	2,688	7,2

Категорія споживача / Найменування тарифу		Рішення виконавчого комітету Комсомольської селищної ради від 23.10.2018 р. № 315	План	Відхилення	
Управителі багатоквартирних будинків		Тариф на послугу з централізованого постачання гарячої води	Тариф на послугу з постачання гарячої води	грн.	%
- за відсутності рушникосушильників, грн./м ³	без ПДВ	31,04	33,54	2,50	
	ПДВ	6,208	6,708	0,50	
	з ПДВ	37,248	40,248	3,00	8,1

Категорія споживача / Найменування тарифу		Рішення виконавчого комітету Комсомольської селищної ради від 23.10.2018 р. № 316	План	Відхилення	
<i>Бюджетні установи, інші споживачі</i>		Тариф на послугу з централізованого постачання гарячої води	Тариф на послугу з постачання гарячої води	грн.	%
грн./м ³	без ПДВ	31,04	33,54	2,50	
	ПДВ	6,208	6,708	0,50	
	з ПДВ	37,248	40,248	3,00	8,1

Розрахунки та порівняльні таблиці структури собівартості діючих та планових тарифів на послуги з постачання теплової енергії та постачання гарячої води надані далі окремо всім групам споживачів.

Відповідно до п. 59, п. 60 постанови КМУ від 01.06.2011 р. №869 **вартістю послуги з постачання теплової енергії** є тариф на теплову енергію для споживача, який визначається як сума тарифів на виробництво, транспортування та постачання теплової енергії.

У вартість послуг з постачання теплової енергії не включаються витрати, пов'язані з абонентським обслуговуванням, обслуговуванням внутрішньобудинкових систем багатоквартирного будинку, встановленням, обслуговуванням та заміною вузлів комерційного обліку теплової енергії.

Такі витрати відшкодовуються споживачами комунальних послуг відповідно до вимог Законів України “Про житлово-комунальні послуги”, “Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання”.

Одиниця виміру обсягу спожитої споживачем послуги з постачання теплової енергії визначається правилами надання відповідної комунальної послуги, що затверджуються уповноваженим законом органом – і є гікалорія (Гкал) (п.18 Правил надання послуги з постачання теплової енергії, затверджених Постановою КМУ №830 від 21.08.2019 р.).

У разі відсутності вузлів обліку вартість послуги з постачання теплової енергії визначається шляхом проведення розрахунків згідно із встановленими органами місцевого самоврядування нормами (п.20 Правил надання послуги з постачання теплової енергії, затверджених Постановою КМУ №830 від 21.08.2019 р.).

Порівняльна таблиця структури собівартості діючих та планових тарифів на послугу з постачання теплової енергії з будинковими та квартирними приладами обліку теплової енергії, що надаються населенню.

№ з/п	Назва показника	Діючий тариф		План 2020		Відхилення	
		тис. грн.	грн./Гкал	тис. грн.	грн./Гкал	грн./Гкал	%
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	20 754,10	534,81	21 046,51	554,14	19,33	3,6
2	Витрати на утримання абонентської служби	153,47	3,95	0,00	0,00	- 3,95	- 100,0
3	Решта витрат	22,02	0,57	0,00	0,00	- 0,57	- 100,0
4	Повна планова собівартість послуг	20 929,59	539,33	21 046,51	554,14	19,33	2,7
5	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Тариф на послугу, без ПДВ	20 929,59	539,33	21 046,51	554,14	19,33	2,7
7	Тариф на послугу, з ПДВ		647,196		664,968		2,7
8	Обсяг теплової енергії, врахований у розрахунку собівартості, Гкал	38 806,497		37 980,50		- 825,997	- 2,1

без ПДВ

9	Тариф на теплову енергію, грн./Гкал	534,81	554,14	19,33	3,6
10	Опалювальна площа квартир, тис. м ²	222,294	222,492	0,198	0,1
11	Питомі норми враховані у планових тарифах на послуги, Гкал./м ²	0,175	0,171	- 0,004	-2,3

Порівняльна таблиця структури собівартості діючих та планових тарифів на послугу з постачання теплової енергії без будинкових та квартирних приладів обліку теплової енергії, що надаються населенню.

№ з/п	Назва показника	Діючий тариф		План 2020		Відхилення	
		тис. грн.	грн./м ² на рік	тис. грн.	грн./м ² на рік	грн./м ² на рік	%
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	423,88	93,36	925,41	203,46	110,10	117,9
2	Витрати на утримання абонентської служби	3,13	0,69	0,00	0,00	- 0,69	- 100,0
3	Решта витрат	0,45	0,10	0,00	0,00	- 0,10	- 100,0
4	Повна планова собівартість послуг	427,47	94,15	925,41	203,46	109,31	116,1
5	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
6	Тариф на послугу, без ПДВ	427,47	94,15	925,41	203,46	109,31	116,1
7	Тариф на послугу, з ПДВ	x	112,980	x	244,152		116,1
8	Тривалість опалювального періоду, діб	179		179		0	0
9	Середня кількість діб в одному місяці опалювального періоду, діб	30,29		30,29		0	0
10	Тариф на послугу, грн./м ² за місяць протягом опалювального періоду, без ПДВ	x	15,93	x	34,43	18,50	116,1
11	Тариф на послугу, грн./м ² за місяць протягом опалювального періоду, з ПДВ	x	19,116	x	41,316	22,20	116,1
12	Обсяг теплової енергії, врахований у розрахунку собівартості, Гкал	792,58		1 669,99		- 877,41	110,7
13	Тариф на теплову енергію, грн./Гкал	534,81		554,14		19,33	3,6
14	Опалювальна площа квартир, м ²	4,540		4,548		0,008	0,2
15	Питомі норми враховані у планових тарифах на послуги, Гкал./м ²	0,175		0,367		0,192	109,7

Розрахунок тарифу на послуги з постачання теплової енергії для абонентів житлових будинків без будинкових та квартирних приладів обліку теплової енергії (без ПДВ) розраховано як відношення суми витрат на собівартість теплової енергії до опалювальної площі квартир в м², а саме:

- собівартість теплової енергії:

554,14 грн./Гкал x 1 669,99 Гкал = **925,408** тис. грн.;

- собівартість послуги:

925,408 тис. грн. : 4,54846 тис. м² = **203,46** грн./м²

203,46 грн./м² : 179 діб x 30,29 діб = 34,43 грн./м²,

де:

554,14 грн./Гкал – планова собівартість теплової енергії на 2020 р.,

1 669,99 Гкал – обсяг споживання теплової енергії,

4,54846 тис. м² – опалювальна площа квартир,

179 діб – тривалість опалювального періоду,

30,29 діб – середня кількість діб в одному місяці опалювального періоду:

31 (січень) + 28 (лютий) + 31 (березень) + 30 (квітень) + 31 (жовтень) + 30 (листопад) + 31 (грудень) = 212 діб : 7 міс. = 30,29 діб.

Значний ріст тарифу на послугу з постачання теплової енергії для абонентів житлових будинків без будинкових та квартирних приладів обліку теплової енергії відбувається за рахунок збільшення витрат на теплову енергію, на яке вплинула величина питомої норми теплової енергії на підігрів 1 м² опалювальної площі (тільки 1-2 -поверхові будинки).

Відповідно до п. 64 постанови КМУ від 01.06.2011 р. №869 **тарифи на послуги з постачання гарячої** води формуються виходячи з вартості теплової енергії, згідно із затвердженими тарифами для відповідної категорії споживачів, затвердженими тарифами на послуги з централізованого водопостачання, що використовуються для надання послуг з постачання гарячої води, з урахуванням втрат теплової енергії та води в мережах постачання гарячої води, визначених в установленому законодавством порядку відповідно до міжгалузевих, галузевих та регіональних методик, інших документів щодо нормування витрат та втрат ресурсів, якими передбачені особливості технологічних процесів конкретного виробництва, а також частини витрат на утримання (обслуговування) та ремонт систем автономного опалення та/або індивідуальних теплових пунктів (за їх наявності).

Також відповідно до п. 80 цієї Постанови у вартість послуг з постачання гарячої води не включаються витрати, пов'язані з абонентським обслуговуванням, обслуговуванням внутрішньобудинкових систем багатоквартирного будинку, встановленням, обслуговуванням та заміною вузлів комерційного обліку гарячої води. Такі витрати відшкодовуються споживачами комунальних послуг відповідно до вимог Законів України “Про житлово-комунальні послуги”, “Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання”.

Порівняльна таблиця структури собівартості діючих та планових тарифів на послугу з постачання гарячої води з **рушникосушильниками, що надаються населенню.**

без ПДВ

№ з/п	Назва показника	Діючий тариф		План 2020		Відхилення	
		тис. грн.	грн./м ³	тис. грн.	грн./м ³	грн./м ³	%
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	845,34	28,57	875,90	29,60	1,03	3,6
2	Витрати на утримання абонентської служби	7,31	0,25	0,00	0,00	- 0,25	- 100,0
3	Витрати на придбання води на послугу з постачання гарячої води	143,82	4,86	190,28	6,43	1,57	32,3
4	Решта витрат	1,05	0,04	0,00	0,00	- 0,04	- 100,0
5	Повна планова собівартість послуг	997,53	33,71	1 066,17	36,03	2,32	6,9
6	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,0
7	Тариф на послугу, без ПДВ	997,53	33,71	1 066,17	36,03	2,32	6,9
8	Тариф на послугу, з ПДВ		40,452		43,236	2,784	6,9

9	Обсяг теплової енергії, врахований у розрахунку собівартості, Гкал	1 580,64	1 580,64	0,0	0,0
9	Тариф на теплову енергію, грн./Гкал	534,81	554,14	19,33	3,6
10	Обсяг холодної води для підігріву, тис. м ³	29,592	29,592	0,000	0,0
11	Питомі норми враховані у планових тарифах на послуги, Гкал./м ²	0,053	0,053	0,0	0,0

Розрахунок тарифу на послуги з централізованого постачання гарячої води для населення за умови підключення рушникосушильників до систем гарячого водопостачання (без ПДВ):

- собівартість теплової енергії:

554,14 грн./Гкал x 1 580,64 Гкал = **875,90** тис. грн.;

- на придбання води для гарячого водопостачання:

29,592 тис. м³ x 6,43 грн./м³ = **190,28** тис. грн.;

- собівартість послуги:

(875,90 тис. грн. + 190,28 тис. грн.) = 1 066,17 тис. грн. : 29,592 тис. м³ = **36,03** грн./м³,

де:

554,14 грн./Гкал – планова собівартість теплової енергії на 2020 р.,

1 580,64 Гкал – обсяг споживання абонентами,

29,592 тис. м³ – обсяг споживання абонентами,

6,43 грн./м³ – тариф на централізоване водопостачання,

Порівняльна таблиця структури собівартості діючих та планових тарифів на послугу з постачання гарячої води без рушникосушильників, що надаються населенню.

без ПДВ

№ з/п	Назва показника	Діючий тариф		План 2020		Відхилення	
		тис. грн.	грн./м ³	тис. грн.	грн./м ³	грн./м ³	%
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	1 904,63	26,18	1 954,09	27,11	0,93	3,6
2	Витрати на утримання абонентської служби	16,70	0,23	0,00	0,00	- 0,23	- 100,0
3	Витрати на придбання води на послугу з постачання гарячої води	353,60	4,86	463,45	6,43	1,57	32,3
4	Решта витрат	2,40	0,03	0,00	0,00	- 0,03	- 100,0
5	Повна планова собівартість послуг	2 277,33	31,30	2 417,54	33,54	2,24	7,2
6	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
7	Тариф на послугу, без ПДВ	2 277,33	31,30	2 417,54	33,54	2,24	7,2
8	Тариф на послугу, з ПДВ		37,56		40,248	2,688	7,2
9	Обсяг теплової енергії, врахований у розрахунку собівартості, Гкал	3 561,32		3 526,35		- 34,97	- 1,0
9	Тариф на теплову енергію, грн./Гкал	534,81		554,14		19,33	3,6
10	Обсяг холодної води для підігріву, тис. м ³	72,758		72,076		- 0,682	- 0,9
11	Питомі норми враховані у планових тарифах на послуги, Гкал./м ²	0,049		0,049		0,0	0,0

Розрахунок тарифу на послуги з централізованого постачання гарячої води для населення за відсутності рушникосушильників (без ПДВ):

- собівартість теплової енергії:

$554,14 \text{ грн./Гкал} \times 3\,526,35 \text{ Гкал} = 1\,954,09 \text{ тис. грн.};$

- на придбання води для гарячого водопостачання:

$72,076 \text{ тис. м}^3 \times 6,43 \text{ грн./м}^3 = 463,45 \text{ тис. грн.};$

- собівартість послуги:

$(1\,954,09 \text{ тис. грн.} + 463,45 \text{ тис. грн.}) = 2\,417,54 \text{ тис. грн.} : 72,076 \text{ тис. м}^3 = 33,54 \text{ грн./м}^3,$

де:

554,14 грн./Гкал – планова собівартість теплової енергії на 2020 р.,

3 526,35 Гкал – обсяг теплової енергії для підігріву,

72,076 тис. м³ – обсяг холодної води для підігріву,

6,43 грн./м³ – тариф на централізоване водопостачання,

Порівняльна таблиця структури собівартості діючих та планових тарифів на послугу з постачання гарячої води без рушникосушильників, що надаються управителям багатоквартирних будинків.

№ з/п	Назва показника	Діючий тариф		План 2020		Відхилення	
		тис. грн.	грн./м ³	тис. грн.	грн./м ³	грн./м ³	%
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	849,55	26,18	849,54	27,11	0,93	3,6
2	Витрати на придбання води на послугу з постачання гарячої води	157,70	4,86	201,47	6,43	1,57	32,3
3	Повна планова собівартість послуг	1 007,25	31,04	1 051,01	33,54	2,50	8,1
4	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Тариф на послугу, без ПДВ	1 007,25	31,04	1 051,01	33,54	2,50	8,1
6	Тариф на послугу, з ПДВ		37,248		40,248	3,00	8,1
7	Обсяг теплової енергії, врахований у розрахунку собівартості, Гкал	1 588,50		1 533,08		- 55,42	- 3,5
8	Тариф на теплову енергію, грн./Гкал	534,81		554,14		19,33	3,6
9	Обсяг холодної води для підігріву, тис. м ³	32,449		31,333		- 1,116	- 3,4
10	Питомі норми враховані у планових тарифах на послугу, Гкал./м ²	0,049		0,049		0,0	0,0

Розрахунок тарифу на послугу з постачання гарячої води для управителів багатоквартирних будинків за відсутності рушникосушильників (без ПДВ):

- собівартість теплової енергії:

$554,14 \text{ грн./Гкал} \times 1\,533,08 \text{ Гкал} = 849,54 \text{ тис. грн.};$

- на придбання води для гарячого водопостачання:

$31,333 \text{ тис. м}^3 \times 6,43 \text{ грн./м}^3 = 201,47 \text{ тис. грн.};$

- собівартість послуги:

$(849,54 \text{ тис. грн.} + 201,47 \text{ тис. грн.}) = 1\,051,01 \text{ тис. грн.} : 31,333 \text{ тис. м}^3 = 33,54 \text{ грн./м}^3,$

де:

554,14 грн./Гкал – планова собівартість теплової енергії на 2020 р.,

1 533,08 Гкал – обсяг теплової енергії для підігріву,

31,333 тис. м³ – обсяг холодної води для підігріву,

6,43 грн./м³ – тариф на централізоване водопостачання.

Порівняльна таблиця структури собівартості діючих та планових тарифів на послугу з постачання гарячої води без рушникосушильників, що надаються бюджетним установам та іншим споживачам.

№ з/п	Назва показника	Діючий тариф				План 2020				Відхилення	
		Бюджетні установи		інші споживачі		Бюджетні установи		інші споживачі			
		тис. грн.	грн./м ³	тис. грн.	грн./м ³	тис. грн.	грн./м ³	тис. грн.	грн./м ³	грн./м ³	%
1	Собівартість власної теплової енергії, врахована у встановлених тарифах на теплову енергію	68,68	26,18	92,08	26,18	124,10	27,11	84,00	27,11	0,93	3,6
2	Витрати на придбання води на послугу з постачання гарячої води	12,75	4,86	17,09	4,86	29,43	6,43	19,92	6,43	1,57	32,3
3	Повна планова собівартість послуг	81,43	31,04	109,17	31,04	153,53	33,54	103,92	33,54	2,50	8,1
4	Розрахунковий прибуток	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
5	Тариф на послугу, без ПДВ	81,43	31,04		31,04	153,53	33,54	103,92	33,54	2,50	8,1
6	Тариф на послугу, з ПДВ		37,248		37,248		40,248		40,248	3,00	8,1
7	Обсяг теплової енергії, врахований у розрахунку собівартості, Гкал	128,43		172,17		223,95		151,59		95,52 / -20,58	74,4 / -12,0
8	Тариф на теплову енергію, грн./Гкал	534,81		534,81		554,14		554,14		19,33	3,6
9	Обсяг холодної води для підігріву, тис. м ³	2,623		3,517		4,577		3,098		1,954 / -0,419	74,5 / -11,9
10	Питомі норми враховані у планових тарифах на послуги, Гкал./м ²	0,049		0,049		0,049		0,049		0,0	0,0

Розрахунок тарифу на послугу з постачання гарячої води для бюджетних установ та інших споживачів (без ПДВ):

для бюджетних установ:

- собівартість теплової енергії:

554,14 грн./Гкал x 223,95 Гкал = **124,10** тис. грн.;

- на придбання води для гарячого водопостачання:

4,577 тис. м³ x 6,43 грн./м³ = **29,43** тис. грн.;

- собівартість послуги:

(124,10 тис. грн. + 29,43 тис. грн.) = 153,53 тис. грн. : 4,577 тис. м³ = **33,54** грн./м³;

для інших споживачів:

- собівартість теплової енергії:

554,14 грн./Гкал x 151,59 Гкал = **84,00** тис. грн.;

- на придбання води для гарячого водопостачання:

3,098 тис. м³ x 6,43 грн./м³ = **19,92** тис. грн.;

- собівартість послуги:

(84,00 тис. грн. + 19,92 тис. грн.) = 103,92 тис. грн. : 3,098 тис. м³ = **33,54** грн./м³,

де:

554,14 грн./Гкал – планова собівартість теплової енергії на 2020 р.,

223,95 Гкал – обсяг теплової енергії для підігріву (бюджетні установи),

151,59 Гкал – обсяг теплової енергії для підігріву (інші споживачі),

4,577 тис. м³ – обсяг холодної води для підігріву (бюджетні установи),

3,098 тис. м³ – обсяг холодної води для підігріву (інші споживачі),

6,43 грн./м³ – тариф на централізоване водопостачання.

Збільшення прогнозних тарифів на послугу постачання гарячої води відбувається за рахунок росту тарифів на теплову енергію та централізоване водопостачання.

У прогнозних тарифах на послугу з постачання гарячої води для всіх категорій споживачів врахована вартість холодної води для підігріву за діючим тарифом на централізоване водопостачання (Рішення виконавчого комітету Комсомольської селищної ради № 128 від 23.04.2019 р.). Після встановлення нових тарифів на централізоване водопостачання на 2020 р. (які вже подані на розгляд та встановлення до органів місцевого саморядування), будуть виконані скориговані розрахунки тарифів на послугу з постачання гарячої води з урахуванням нової вартості холодної води.

Основні показники на послуги з постачання теплової енергії та гарячої води Зміївської ТЕС за попередні періоди (відповідно до статистичної форми 8-НКРЕКІП), затверджені в діючому тарифі та розрахункові складають:

Показник	Фактично		Діючий	План	Відхилення від діючого тарифу	
	2018 р.	2019 р.				
	тис. грн.	тис. грн.	тис. грн.	тис. грн.	тис. грн.	%
Собівартість т/ен	21 762	21 056	24 938,3	25 859,6	921,3	3,7
Витрати на утримання абонентської служби	841	874	180,6	0,0	-180,6	- 100,0
Витрати на придбання води на послугу з постачання ГВ	921	959	685,0	904,5	219,5	32,0
Решта витрат	340	341	26,0	0,0	- 26,0	- 100,0
Повна собівартість	23 864	23 229	25 829,8	26 764,1	934,3	3,6
Прибуток (+)/Збиток (-)	- 1 264	- 1 361	0,0	0,0	0,0	
Вартість послуг за відповідними тарифами	22 600	21 869	25 829,8	26 764,1	934,3	3,6

Як бачимо результатом діяльності підприємства за попередні періоди є збиток, тому що тариф на централізоване водопостачання, врахований у діючих тарифах на послуги з постачання теплової енергії та гарячої води значно менший за фактичну собівартість, також прямі та загальновиробничі витрати на утримання абонентської ділянки у діючому тарифі враховували лише частину витрат персоналу даного відділу.

Встановлення нових тарифів дасть підприємству змогу покращити фінансовий стан підприємства за рахунок росту доходів, що в свою чергу дасть можливість Зміївській ТЕС своєчасно і якісно проводити ремонти мереж, здійснювати своєчасні розрахунки за енергоносії та забезпечувати якісні послуги.

Директор Зміївської ТЕС



С. І. Плотніков

Начальник ПЕВ Зміївської ТЕС



С. В. Барвінова

Вик.: Зільбяр О. А.

